# Zoologisches

# Taschenbuch

für Studierende,

zum Gebrauch während der

Vorlesungen und praktischen Übungen

zusammengestellt

von

Emil Selenka.

I

Wirbellose

Vierte Auflage



Leipzig Verlag von Artnur Georgi 1897







für Studierende,

zum Gebrauch bei Vorlesungen und praktischen Übungen

#### Emil Selenka.

=== Vierte Auflage, ===

### Heft 1. Wirbellose,

mit ca. 500 Abbildungen.

#### Leipzig.

Verlag von Arthur Georgi.

## Inhalt des I. Heftes.

# Systematische Übersicht der Wirbellosen.

| 7   | •  |            |   |                 |
|-----|--|------------|---|-----------------|
| 007 | Donaton II C C III   | Seite      | 10 0 1  | Seite           |
| -7  | Protozoen, Urtiere, Zellinge .  1. Rhizopoden, Wurzelfüssler . |            | 10. Brachiopoden, Arm-  | 1.0             |
|     | A moebinen   | 1.1        | füssler   | 46              |
| 03  | Heliozoen  |            | D. Anneliden, Gliederwürmer .<br>11. Chaetopoden, Borsten-      | 47              |
| 0   | Foraminiferen  | 12         | würmer  | 48              |
|     | Radiolarien  |            | 12. Gephyreen   | 50              |
|     | 2. Flagellaten s. Mastigophoren.                               | 7.1        | 13. Hirudineen, Blutegel .                                      | 51              |
|     | 3. Infusorien  | 14         | Anhang:   |                 |
|     | 4. Gregarinen  | 17         | 14. Chaetognathen   | 52              |
| 2)  | Spongien, Schwämme   | 21         | 15. Enteropneusten  | 53              |
| 3)  |  | 25         | 5) Echinodermen, Stemtiere .<br>1. Crinoiden, Haarsterne .      | $\frac{54}{56}$ |
|     | 1. Hydrozoen   | 26         | J. Crinoiden, Haarsterne  | 57              |
|     | 2. Anthozoen, Korallen   | 30<br>32   | 3. Ophiuriden, Schlangen-                                       | 91              |
|     | 3. Ctenophoren, Rippenquallen                                  |            | sterne.   |                 |
| 4)  | Vermes, Würmer   | 33         | 4. Echiniden, Seeigel   | 58              |
|     | A. Platyhelminthen, Plattwürmer.                               |            | 5. Holothurien, Seegurken                                       | 59              |
|     | 1. Turbellarien, Strudel-                                      |            | 6) Mollusken, Weichtiere  | 60              |
|     | würmer   | 35         | 1. Amphineuren  | 61              |
|     | 2. Trematoden, Saugwürmer                                      | 36         | 2. Lamellibranchien,  | 0.1             |
|     | 3. Cestoden, Bandwürmer .                                      | 38         | Muscheln  | 62              |
|     | 4. Mesozoen  | 40         | 3. Gasteropoden, Schnecken                                      | 64              |
|     | 5. Nemertinen, Schnur-   | . (1       | 4. Cephalopoden, Kraken .                                       | 70              |
|     | würmer   | 45<br>. 41 | 1 *   | 7.5             |
|     |  |            | 7) Arthropoden, Gliederfüssler .<br>1. Crustaceen, Krebstiere . | 77              |
|     | B. Nemathelmien, Rundwürmer . 7. Nematoden.                    | 43         | 2. Arachnoideen, Spinnen-                                       | ' '             |
|     |  |            | tiere   | 84              |
|     | 8. Acanthocephalen.<br>Kratzer                                 | 44         | 3. Onychophoren   | 87              |
|     |  | 11         | 4. Myriapoden, Tausend-   | - 1             |
|     | C. Molluscoideen s. Tentaculaten.                              | 1.5        | füsse.  |                 |
|     | 9. Bryozoen, Moostierchen.                                     | 45         |   |                 |

Dieses Skizzenbuch ist zum Gebrauch während der Vorlesungen und praktischen Übungen bestimmt. Es ist im wesentlichen eine Zusammenstellung von Zeichnungen, sowie systematischen und morphologischen Aphorismen, welche ich bisher vor Beginn jeder Vorlesung auf hektographierten Einzelblättern an meine Zuhörer zu verteilen pflegte, um ihnen das Niederschreiben von Namen und das Nachzeichnen von Abbildungen zu erleichtern, aber keineswegs völlig abzunehmen. — In gleichem Sinne soll dieses Büchlein dem in die Wissenschaft Eintretenden beim Eintragen von ergänzenden Zeichnungen und Notizen ein praktischer Führer sein. Auf Vollständigkeit will das Taschenbuch keinen Anspruch machen, auch nicht ein Lehrbuch ersetzen, vielmehr zur Benutzung eines solchen anregen.

Hier und da, wo der Stoff besondere Veranlassung dazu bot, sind embryologische, genealogische, paläontologische, phylogenetische, physiologische und biologische Gesichtspunkte hervorgehoben, um von dem grossartigen Entwickelungsgange des Tierreichs wenigstens die Umrisslinien anzudeuten.

Kapitel, welche in den Vorlesungen über Physiologie, Histologie und menschliche Anatomie eingehend besprochen werden, sind nicht aufgenommen: Themata der allgemeinen Zoologie (Descendenz- und Entwickelungslehre, Zeugung, Parasitismus, Geschichte der Zoologie u. s. w.) wurden nicht, oder nur gelegentlich berührt; in dieser Beziehung wird auf den mündlichen Vortrag und die Lehrbücher verwiesen.

In der systematischen Einteilung habe ich mich vorwiegend an Richard Hertwigs Lehrbuch der Zoologie angeschlossen. Benutzt wurden ferner von Lehr- und Handbüchern: Wiedersheim, von Zittel, Lang, Korschelt und Heider, Ludwig, Claus, Hatschek und Cori, Fleischmann, Steinmann und Döderlein u. a.

Die Federzeichnungen, von denen etwa 100 original sind, wurden von Herrn Fiebiger, die Übertragung derselben auf Zink von der Firma Meisenbach, Riffarth & Co. in München ausgeführt.

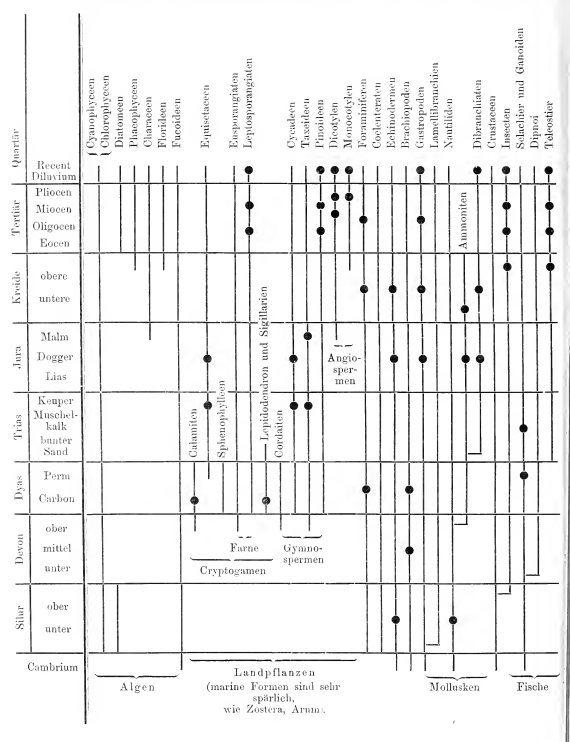
Die letzten, unbedruckten Blätter eines jeden Heftes können herausgehoben und dort eingeklebt werden, wo der leergelassene Raum für Notizen nicht ausreicht.

Dr. Emil Selenka,

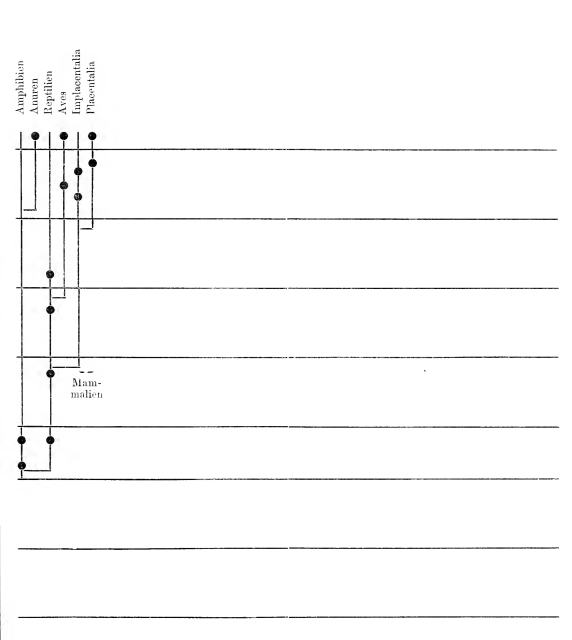
| Einzellige, Zellin<br>Blättertiere, <b>Met</b> a<br>Keine Leibesh                        | nterata.  |   |   |
|--|---|---|---|
| Körper nich<br>Nesselzellen<br>Körper 4-<br>Leibeshöhle od<br>Körper 5-st<br>Körper late | Spongiae<br>Cnidaria  |   |   |
| Centralne<br>skelet.<br>Körper<br>derten<br>Körper<br>mit F                              | e geglie Vermes nglien; Mollusca Arthropoda edert.  |   |   |
| Glie<br>körp<br>Glie<br>Aera   | erung und Chorda<br>r: das Herz ein offen<br>rung erstreckt sich<br>ia oder<br>gesellt sich Wirbelsäu | beschränkt auf den<br>er Schlauch: Urochd<br>auf den ganzen<br> | Hinter- rda oder Tunicata Körper: Leptocardii |
| Landtiere,   |   | d d   | dia es lia                                    |
| Geozoa   |   | Ī   |   |
| Fenchttiere,<br>Hygrozoa   |   |   |   |
| Süsswassertiere,<br>Potamozoa  |   | \\ \\ \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \                        |   |
| Sectione,<br>Halozoa   |   |   | ļ ,   |
|  | Vermes  Selachii  Selachii  Chordata  Jephalopoda  Preropoda  Echinoder- mata  Coclenterata           | Arachnida Crustacea Arthropoda Arthropoda                       | Vertebrata                                    |

Vertreter aller Tierkreise finden sich im Meere, und, mit einziger Ausnahme der Stachelhäuter, zugleich auch im Süsswasser. Angepasst an den Aufenthalt im Feuchten haben sich nur wenige Tierformen (etliche Protozoen. Turbellarien, Krebse und Würmer, Lungenschnecken und Amphibien). aber nur Hirntiere mit segmentiertem Körper (Gliederfüssler und Wirbeltiere) differenzierten sich zu echten Landtieren. Von diesen Geozoa sind vereinzelte Formen wieder zum Fluss- und Seeleben zurückgekehrt (Wasserinsekten, Wasserschlangen und Wasserschildkröten, Sireniden und Waltiere etc.), ohne jedoch ihre Herkunft von Landbewohnern ganz zu verleugnen, indem z. B. die Wasserinsekten ihre Tracheen-, Reptilien und Säuger ihre Lungenatmung beibehielten.

# Geologische Verbreitung der Pflanzen- und einiger Tiergruppen;



• bedeutet Maximum des Formenreichtums.



# Die Tiergeographie

sucht Aufschluss über die Tierbevölkerung der Erde und ihren Entwickelungsgang. Sie zieht dabei die Configuration der Erdoberfläche sowie die Klimata, von frühesten Zeiten bis auf die Gegenwart, in den Kreis der Betrachtung, ferner die Phylogenie (Stammesgeschichten), die Existenzbedingungen, die Abhängigkeit der Einzelformen von einander und von der Pflanzenwelt u. s. w.

Im Lichte dieser Lehren erscheint die Tierwelt allerorts gleich einem bunten, beweglichen Mosaik, dessen wechselnde Teile sich zusammensetzen aus uralten Relikten und modernen Formen, aus autochthonen oder urheimatlichen und immigranten, aus lokalen und universellen oder kosmopolitischen, aus variabeln und langlebigen oder Dauer-Formen.

Sowohl im Salzmeere als auf der Feste lassen sich gegenwärtig grössere geographische Gebiete unterscheiden, deren jedes ihren Bewohnern bestimmte Existenzbedingungen darbietet und durch natürliche Barrieren — topographische oder klimatische — mehr oder weniger abgeschlossen ist. Solche Bezirke umschliessen vielfach zusammengesetzte Lebensgenossenschaften (Biocönosen), deren Angehörige unter ähnlichen äusseren Verhältnissen gedeihen.

Wie die Tabelle auf Seite 1 veranschaulicht, sind sämtliche niederen Tierkreise auf das Wasser und das Feuchte angewiesen; doch ertragen manche Süsswasser- und Feuchttiere eine zeitweilige Trocknis (verkapselte Protozoen. Keimkugeln der Süsswasserschwämme, verkapselte Rädertiere, Wurmeier, gedeckelte Landschnecken), wodurch ihrer Erhaltung und Verbreitung Vorschub geleistet wird.

Während Protozoen sowohl im Salz- wie Süsswasser verbreitet sind, beschränken sich die Coelenteraten. mit seltenen Ausnahmen wie Hydra. Spongilla etc., auf das Meer. Mehrere andere Tierkreise und -Klassen umfassen sogar ausschliesslich Meeresbewohner. Das Meer ist das Reich des Gleichmasses, das Land aber das Reich der Gegensätze, und so erfordert das Leben anf dem Trocknen vielseitigere Anpassungen an Wechselfälligkeiten wie: Kälte und Wärme, Wind und Luftstille. Tag und Nacht. Regen und Trocknis, Wechsel der Jahreszeiten, Veränderung des Geländes, Vielfältigkeit der Pflanzendecke. Diesen Anforderungen und der Auslese im Wettbewerb um Platz und Nahrung vermögen allein Tiere höherer Organisation zu genügen, nämlich unter den Gliederfüsslern die Spinnen, Tausendfüsse und Insekten, unter den Wirbeltieren die Reptilien. Vögel und Säugetiere.

Die Existenzbedingungen der Süsswasser- und Feuchttiere sind relativ beschränkt: beschränkt ist daher auch der Formenreichtum im Süsswasser und im Feuchten.

Die Ausgangsformen aller Tierkreise scheinen sich, mit Ausnahme der Protozoen, im Meere, welches seit uralter Zeit salzhaltig gewesen, entwickelt zu haben.

Bis zur Kreidezeit waren zahlreiche Landtiere über einen grossen Teil der Erde verbreitet, denn bis gegen die Tertiärzeit herrschte überall nahezu die gleiche Temperatur, und Nordamerika hatte mit Europa, Südamerika mit Südafrika und Australien durch Landbrücken dereinst in Verbindung gestanden. Ein kontinuierliches (?) äquatoriales Gürtelmeer, welches mit den damals noch warmen Polarmeeren kommunizierte, begünstigte andererseits zur mittleren Sekundärzeit die universelle Verbreitung mariner Tiere.

Gänzliche Umgestaltung dieser Verhältnisse wurde bewirkt 1. durch topographische. 2. durch klimatische Veränderungen. — 1. Auf der südlichen Hemisphäre trennten sich Amerika. Afrika und Australien, auf der nördlichen verschmälerte sich die Landbrücke zwischen Amerika und Europa; die Kontinuität des äquatorialen Meeresgürtels wurde, wenn auch nicht auf die Dauer, im Alttertiär unterbrochen durch die Vereinigung von Nord- mit Südamerika, von Afrika mit Eurasien. Ferner stiegen im Alttertiär die Kordilleren, Himalayas. Alpen, die ostindische Vulkankette als "Altersrunzeln der Erde" zu mächtiger Höhe empor. Infolge dieser Umgestaltungen erfuhren Land- und Meeresgebiete neue Abgrenzungen und die alten universellen Faunen gliederten sich in zahlreiche Sonderfaunen. 2. Aber nicht nur durch solche Erdrevolutionen erlitt die Verteilung der Organismen grosse Veränderungen. Durch die allmähliche Erkaltung der Erdrinde um die Pole und die hierdurch bedingte Ausbildung von Klimazonen während der älteren bis jüngsten Tertiärzeit wurden neue Existenzbedingungen und neue klimatische Barrieren geschaffen, sowohl für Land- wie für Seebewohner. Zwischen den Wendekreisen blieb zwar die hohe Temperatur früherer Erdepochen, und mit ihr der Charakter der "universellen Fauna", erhalten, während in den kalten und gemässigten Zonen nur solche Formen sich erhalten konnten, welche weniger wärmebedürftig oder aber akkommodationsfähig waren; ausserhalb des Tropengürtels findet sich daher gegenwärtig eine auffallende Armut an Formen, bei grossem Reichtum an Individuen.

Auch das Meer erlitt in der polaren und gemässigten Zone, wie auch in allen Tiefen, wohin das schwerere kalte Wasser strömt, eine starke Abkühlung ( $+3^{\circ}$  bis  $-3^{\circ}$  C.).

Süsswasserfaunen scheinen in größerer Ausdehnung erst während der jüngeren Jurazeit aufgetreten zu sein. Die auffallend einheitliche Zusammensetzung der Süsswasserfaunen über die ganze Erde bis einschließlich auf die Gegenwart ist wesentlich aus dem universellen Charakter der litoralen Mutterfauna zu erklären, aus welcher sie hervorgegangen, zum Teil aber auch durch Verfrachtung moderner Sonderformen mittelst Wind und Verschleppung seitens der Vögel.

Die Feuchttiere sind aus Süsswasserbewohnern abzuleiten. Man verstehe unter Feuchttieren solche, welche dauernd nicht in trockner Luft zu leben im stande sind, oder deren Haut stete Durchfeuchtung erfordert. Nur wenige Tierklassen zeigen diese spezielle Anpassung, wie einige Protozoen, Landplanarien (Strudelwürmer). Nematoden, Regenwürmer, die Lungenschnecken, einige Krebse und Landamphibien. Kiemenathmer, welche, geringe Wassermengen mit sich herumführend, auf dem Lande leben können (Kellerasseln, Taschenkrebse, Labyrinthfische, dipnoische Fische), müssen als Mittelformen zwischen Wasserund Feuchttieren betrachtet werden, nicht aber als typische Feuchttiere, ebensowenig wie echte Lungenatmer, welche an das Wasserleben angepasst sind (Wasserschlangen, Krokodile, See- und Flusschildkröten, Tauchvögel, Delphine und Waltiere), als Wasserluft-Atmer zu bezeichnen sind.

#### A. Meeresbewohner.

Je nach Niveau und Beziehung zum festen Grunde unterscheidet man litorale oder küstenbewohnende. planktonische (pelagische) oder schwimmende und abyssale oder Tiefsee-Tiere.

1. Das Litoral. Küstenbewohner. — Ausdehnung und Beschaffenheit der Küste und Schorre (Uferstreifen zwischen den Gezeitengrenzen), Klima, Meeresströmungen. Ebbe und Flut rufen die verschiedensten Combinationen von Existenzbedingungen hervor, sodass die litoralen Faunengebiete schärfer gegen einander abgegrenzt sind, als die der Freischwimmer. An der Küste treffen die Gönner des Lebens: Luft, Licht, Wasser und Land zusammen; so entfaltet sich bis zu einer Tiefe von zirka 200 Metern ("Hundertfadenstufe") die gestaltenreichste Fauna.

Als grössere Litoralgebiete von gewissem einheitlichen Charakter sind zu nennen:

- 1. das arktisch-nordatlantische,
- 2. das ost- und westamerikanische,
- 3. das indopacifische,
- 4. das austral-antarktische.

Diese gliedern sich in Litoralbezirke, welche jedoch verschieden sind für sessile Formen, für Kriechtiere und tür Dauerschwimmer. So gelten für Decapodenkrebse, als Schwimmer und Läufer, beispielsweise die Bezirke: arktisch-circumpolar, nordpacifisch, westamerikanisch, ostamerikanisch, mediterran, westafrikanisch, indopacifisch, antarktisch. — Für Echiniden und Holothurien, als Kriechtiere, gelten die gleichen Verbreitungsbezirke, jedoch gliedert sich hier der westamerikanische in drei, der indo-pacifische in fünf Bezirke, u.s. w. — Für Dauerschwimmer oder "nektonische" Tiere, wie Fische, lassen sich überhaupt nur fünf Bezirke aufstellen: arktisch, nördlich-gemässigt, tropisch, südlich-gemässigt und antarktisch. —

lich-gemässigt tropisch, südlich-gemässigt und antarktisch. — Als Unterabteilungen der Bezirke erscheinen die Lokalfaunen.

2. Plankton oder Pelagial. Man begreift darunter die schwimmenden Wesen des diaphanen Meergebietes. Nur in der oberen Wasserschicht, soweit dieselbe vom Sonnenlichte durchsetzt wird und pflanzliche Organismen zu erzengen vermag, halten sich die planktonischen Meeresbewohner auf, je nach Tageszeit und Wasserbewegung also nahe der Oberfläche bis zu 300-400 Meter abwärts. Unterhalb dieser durchleuchteten Schicht liegt die dunkle oder aphotische, pflanzen- und tierlose (azoische, intermediäre) Region.

Die Continuität der Ozeane seit Alters her und die Gleichartigkeit der Existenzbedingungen, welche die oberen Meeresschichten darbieten, sicherte dem Plankton einen einheitlichen Charakter und erhielt viele Formen hohen Alters fast unverändert, bis mit dem Auftreten der Klimagürtel während der Tertiärzeit auch hier eine Scheidung in Zonengebiete erfolgte. Im Arktik und Antarktik sind fast nur modifizierte Reliktenfaunen übriggeblieben, indes die planktonischen Tiere der temperierten Meeresbecken lediglich den Charakter verarmter Tropenfaunen tragen.

Als grössere Verbreitungsgebiete des Pankton der Jetztzeit kann man unterscheiden: die arktische, atlantische, indo-pacifische und antarktische Region. 3. Das Abyssal. — Die Verbreitung der Tiefseetiere (c. 400 bis 9000 Meter) ist bis zum Alt-Tertiär ebenfalls universell gewesen; mit der allmählichen Erkaltung des gesamten Tiefmeeres ist seitdem jedoch eine allgemeine Reduktion und Umgestaltung der Tiefseefauna eingetreten, und das Abyssal der Gegenwart ist teils als eine reduzierte Reliktenfauna zu deuten, teils auf jüngere Einwanderungen aus den Sonderfaunen der Litoralgebiete zurückzuführen, besitzt daher nicht mehr die ursprüngliche Uniformität und Vielgestaltigkeit, wie vordem.

Alle abyssalen Tiere sind Fleisch- oder Aasfresser, viele derselben erhellen sich die ewige Nacht durch Phosphoreszenz. Häufig sind grosse Augen, Scharlachfärbung. Sehr selten tritt Stockbildung ein, vermutlich weil die Nahrung weniger reichlich.

#### B. Süsswasser-, Feucht- und Landtiere.

Die das trockene Land bewohnenden Tiere oder Geozoa gehören ausschliesslich zu den höchstorganisierten Gruppen der Gliederfüssler und Wirbeltiere: Spinnen, Tausendfüsse und Insekten; Reptilien, Vögel und Säugetiere.

Alle Tierkreise, mit Ausnahme der Echinodermen und Chordaten, haben Vertreter im Süsswasser: Potamozoa s. Fluvial.

Dagegen finden sich Feuchttiere oder Hygrozoa, d. h. die auf den Aufenthalt im Feuchten angewiesenen und mit feuchter. schleimiger Haut versehenen Erd- und Landbewohner in grösserem Artenreichtum nur aus den Gruppen der Schnecken als Lungenschnecken und der Amphibien, seltener aus den Gruppen der Strudelwürmer als Landplanarien, der Nematoden, vereinzelt aus der Klasse der Amoeben und Ringelwürmer u. s. w.

Lässt sich für die mesozoische Zeit eine gemeinsame Landfauna der nördlichen und eine der südlichen Hemisphäre annehmen, so sind diese durch topographische und klimatische Veränderungen allmählich in einzelne Sonderfaunen aufgelöst, welche durch Barrieren verschiedener Art begrenzt werden. Diese sind vor allem: Meere und grosse Gewässer, Gebirge. Steppen und die durch aufsteigende Luftströmungen und geringen Regenfall entstandenen Wüstengürtel der Wendekreise, ferner die Klimagürtel, Höhen-Differenzen, sowie Bodenbeschaffenheit und Vegetation, welche letztere nicht nur die ganze Urnahrung für die tierischen Bewohner abgiebt, sondern ihnen auch Schutzstätten darbietet.

Die Süsswasserfaunen gliedern sich gegenwärtig überall in viele kleine Lokalfaunen, die jedoch immer noch ihren ursprünglich universellen Chavakter verraten. Gleiches gilt von den Feuchttieren.

Den von Wallace aufgestellten sechs Regionen der Verbreitung der Landtiere (palaearktische, afrikanische, indische, australische, nearktische und neotropische Region), deren jede in 4 Subregionen zerfällt, liegt wesentlich die Verbreitung der Säugetiere und Vögel zu Grunde. Zicht man auch andere Klassen der Geozoen in Betracht, so erscheinen nach Möbius folgende 8 Landgebiete faumistisch gut abgegrenzt:

1. Nordpolargebiet. Vegetation: Moose, Flechten, Sumpfmoorpflanzen, Stauden, Halbsträucher, Wachstumszeit bis diei Monat.

2. Europäisch-sibirisches Gebiet. Vegetation: periodisch belaubte Zapfen- und Laubbäume neben immergrünen Zapfenbäumen. Graslandschaften. Steppen in S.-O.-Europa und im Innern W.-Asiens.

3. Mittelmeergebiet. Vegetation: nicht frostharte Wälder, Steppen. Winterruhe kurz, Stillstand während der Sommerhitze.

4. Chinesisches Gebiet. Vegetation: Wüsten, Steppen. Immergrüne Sträucher im östlichen China; im südöstlichen in regnerischen Gegenden tropischer Pflanzenwuchs.

5. Afrikanisches Gebiet. Vegetation: unter dem Äquator

tropisch, südlich Buschsteppen. — Hiezu Madagaskar.

6. Australisches Gebiet. Vegetation: unter dem Äquator tropisch. Im innern Australien Wüsten, Steppen. — Hiezu Neuseeland mit immergrünen Bäumen und Sträuchern in sommerlicher Entwicklung.

7. Nordamerikanisches Gebiet. Vegetation: periodisch belaubte Laub- und Zapfenbäume neben immergrünen in hochsommerlicher Entwicklung. Wald- und Graslandschaften. Steppen mit Dürre im Hochsommer.

8. Südamerikanisches Gebiet. Vollkommen tropische Vegetation ohne Stillstand: Graslandschaften und Steppen in Argentinien.

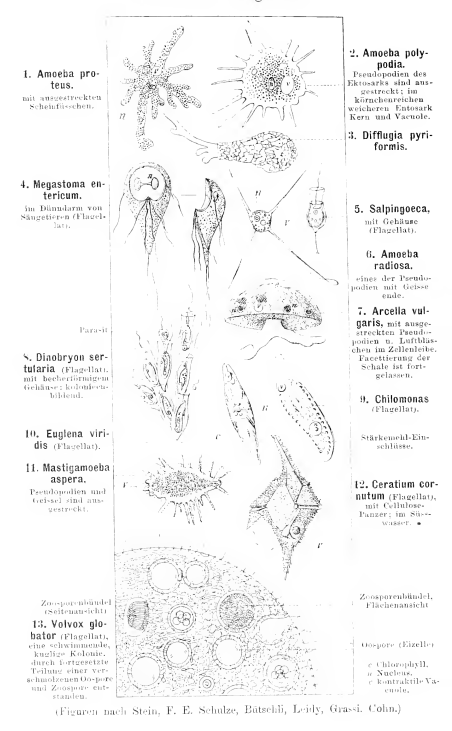
# Protozoa, Urtiere, Zellinge.

Einzellige des Wassers oder Feuchten. — Die fundamentalen Lebensfunktionen: Bewegung, Empfindung, Aufnahme, Lösung und Assimilation der Nahrung, Sauerstoffaufnahme, Ausscheidung der Stoffwechselprodukte und Fortpflanzung vollziehen sich in der Zelle selbst, sind jedoch häufig an bestimmte Zellteile (Organula) gebunden, wie Wimpern und Borsten, kontraktile Fibrillen, pulsierende Blasen. Zellenmund, Zellenschlund und Zellenafter, Kerne, Sehflecke u. s. w.

Die Fortpflanzung ist geschlechtlich und ungeschlechtlich. Nach erfolgter Konjugation zweier Individuen (gegenseitiger Austausch von Kernstücken und nachfolgende Trennung) oder nach vollständiger Verschmelzung zweier Tiere kann sie geschehen durch wiederholte Teilungen, durch Knospen- und Sporenbildung.

Encystierung schützt viele Urtiere zeitweilig vor dem Austrocknen oder anderen Gefahren, und begünstigt ihre Verbreitung durch Welle. Wind und Verschleppung; zahlreiche Süsswasserprotozoen sind Kosmopoliten. 10 Protozoen.

# Amoeben und Flagellaten.



Protozoen. 11

# I. Rhizopoda, Wurzelfüssler

(Sarcodina).

Lokomotion und Nahrungsaufnahme geschieht durch Scheinfüsschen oder Pseudopodien, d. i. bewegliche Protoplasmaausläufer des Zellenleibes.

Amoebinae. — Amoeba proteus. Die parasitische Haemamoeba malariae und andere Formen fressen die roten Blutkörperchen und erzeugen Wechselfieber. Mastigamoeba. — Difflugia, mit Schale. — Arcella, in Tümpeln; vermag durch Erzeugung von Gasblasen an die Wasserfläche emporzusteigen.

Hetiozoa, Sonnentierchen. Mit radiären Pseudopodien, einige mit Stadiärskelett. — Actinophoys sol. Acanthocystis mit Hornstacheln. Actinosphaerium. Clathrulina, das Skelett ist eine Gitterkugel. Alle im Süsswasser.

(Flagellaten siehe Seite 12.)

#### Heliozoa.



Nahrungskörper

14. Actinosphaerium Eichhorni, im Süsswasser. (Nach R. Hertwig.)



16. Clathrulina elegans. ausdem Süsswasser: mit ausgestreckten Pseudopodien. Gitterschale.



15. Cyste von Actinosphaerium mit Tochtereysten. (Nach F. E. Schulze.)

Foraminifera (Thalamophoren) (3—11). Marine Urtiere mit Kalk-(Horn-)Skelett. Monothalamia, Einkammerige: Gromia (8)—Polythalamien, Vielkammerige: Miliola (3); Quinqueloculina (7) (Imperforata, mit terminaler Pseudopodienöffnung). — Schalenwand von zahlreichen Poren durchsetzt (Perforata): Globigerina bulloides (5), pelagisch. Polystomella (11). Rotalia (6). Nummulites (10).

Die meisten Foraminiferen sind Bewohner des Litoral. Die Schalen der abgestorbenen planktonischen Arten können sich am Meeresgrunde anhäufen (Globigerinenschlamm). Die Schreibkreide, der Gürnsand, die Nummulitenkalke bestehen vorwiegend aus fossilen Foraminiferen-

schalen.

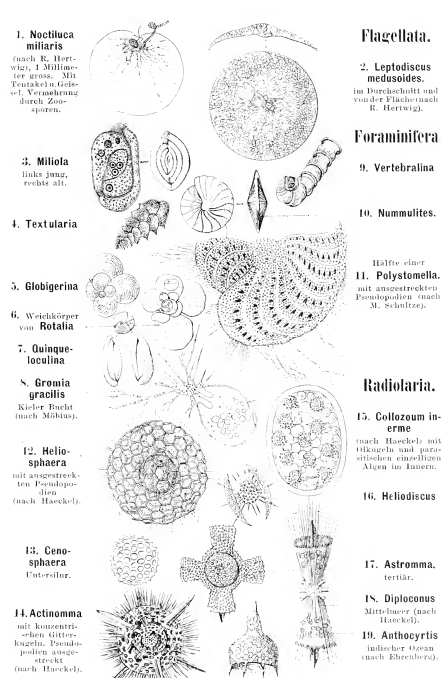
Radiolarien. Hochdifferenzierte pelagisch-marine Rhizopoden mit kernhaltiger Centralkapsel; das intracapsulare Protoplasma tritt aus Kapselporen in den extracapsularen Weichkörper, dessen Gallerte gerüstartig durchsetzend ist. Kiesel-(Acanthin-) Skelett. — Vermehrung durch Teilung (oft Kolonieenbildung) und Schwärmerbildung. Häufig Symbiose mit Algen. Einige Gruppen abyssal. — Acanthometra. Actinomma (14). Heliosphaera (12) Collozoum (15) u. s. w.

#### II. Flagellaten oder Mastigophoren.

Geisselinfusorien. (Seite 10 und Seite 13 oben.)

Mit ein oder mehreren Geisseln. Chilomonas. Euglena. Salpingoeca. Volvox, kolonicenbildend (S. 10). — Als Cystoflagellaten werden die marinen Leuchttiere Noctiluca (S. 13, 1) und Leptodiscus (S. 13, 2) bezeichnet.

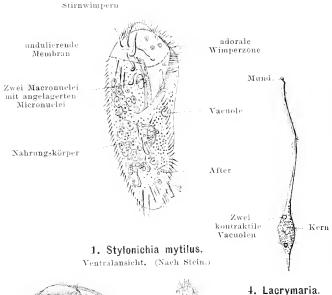
13

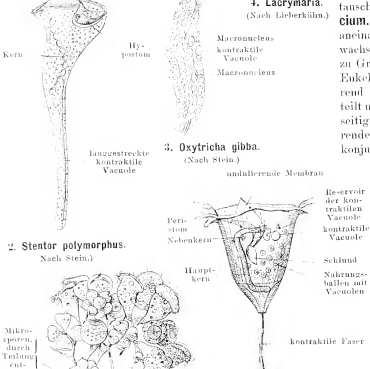


Marine Flagellaten, Foraminiferen und Radiolarien, alle stark vergrössert.

Infusorien.

5. Carchesium polypinum.
(Nach Bütschli.)





6. Epistylis umbellaria. aus dem Süsswasser. (Nach Greeff.)

herbeischwimmende Mikrospore, in Verschmelzung tretend mit einer Makrospore

stehend

III. Infusorien.

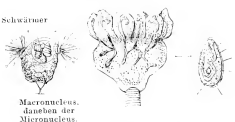
Ciliaten.

Die Wimperinfusorien gehören zu den vielseitigst differenzierten Zellen. Cilien oder Wimpern vermitteln Lokomotion und Nahrungsaufnahme. Meist Zellenmund und Zellenafter, kontraktile Vacuolen; häufig Muskelfibrillen zwischen äusserer Cuticula und Ektosark. Im Entosark Hauptund Nebenkern.

Allgemein ist die Vermehrung durch Zweiteilung, welche jedoch periodisch von Zeit zu Zeit durch einen "Befruchtungsakt" unterbrochen wird, indem entweder zwei Individuen vollkommen miteinander verschmelzen, oder indem nur Kernstücke ausgetanscht werden, wie bei Paramaecium. Hier legen sich zwei Tiere aneinander unter Bildung einer Verwachsungsbrücke; ihr Hauptkern geht zu Grunde sowie auch drei der vier Enkelkerne des Nebenkernes, während der vierte (Hauptspindel) sich teilt und als "Wanderkern" zu wechselseitiger Vereinigung mit dem restierenden "stationären Urenkelkern des konjugierten Genossen gelangt (S. 16). Infusorien.

Holotriche, mit gleichmässiger Bewimperung: Paramaecium aurelia. - Heterotriche; zur totalen Bewimperung tritt die adorale Wimperspirale. Stentor (2). — Hypotriche, mit abgeplattetem Körper. mit Borsten und Griffeln. Stylonichia (1). Oxytricha (3). — Peritricha, mit breitem Peristomfeld. mit Fuss oder Stiel, Kern meist wurstförmig. Vorticella Carchesium (5). Epistylis (6). Die Teilung geschieht der Länge nach. - Suctoria, im verwachsenen Zustande festsitzend und wimperlos, mit Büscheln von Saugröhrchen. Acineta (7). Podophrya gemmipara (8) marin.

Verästelter Kern

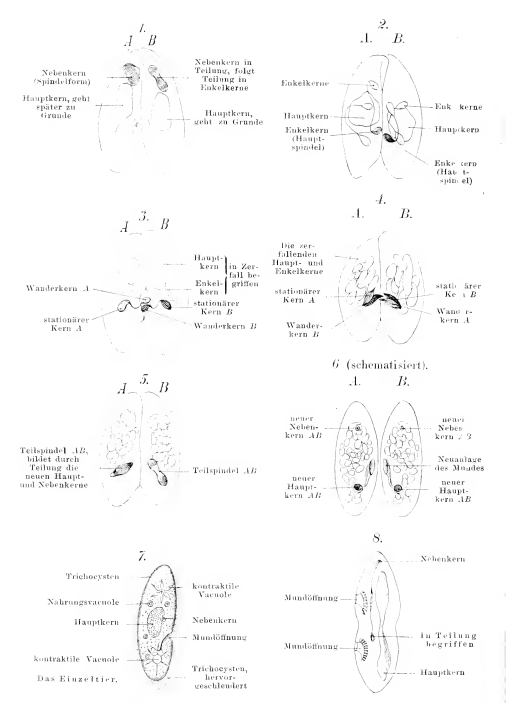


7. Acineta tuberosa.

S. Podophrya gemmipara.

Rechts ein abgeschnürter
Schwarmer. (Nach R. Hertwig.)

15



Konjugation und Teilung (8) von Paramaecium caudatum. Nach R. Hertwig.

#### IV. Gregarinen.

Einzellige Parasiten ohne Mund, welche in den Verdauungs- und anderen Organen vieler Tiere leben und endosmotisch die Nahrung Die Vermehrung erfolgt ausschliesslich im encystierten aufnehmen. Zwei (gleichartige) Tiere konjugieren sich mit Proto- und Zustand.

im Darm 5. Porospora Monocystis magna, in den Trichterzellen des Hodens vom Regenwurm festhaftend. (Nach Bütsehli.) **Epimerit** Protomerit Deuteromerit 10. Stylorhynchus Iongi-7. a-f, Monocollis, aus dem cystis agilis, Darm von Blaps Entwickelung innermortisaga. halb einer Samenzellenkugel des Regenwurms. Die Hüllzellen sind Spermatoblasten. 11. Myxobolus (Myxosporidie), ans der Fisch-В kieme. S. A-E, Entwickelung von Monocysten des Regen-wurms zu Pseudonavizellen. 12. Leptoteca agilis. 9. a-h, Coccidium oviforme. aus der Kaninchenleber; in verschiedenen Entwickelungsstadien. 13. Spore 14. Chloro-15. 16. Myxosporidie. mit ausge-Hennemyxum, schleuderfluviatile. in der Kieme guya. ten Poleines amöboide kapselfäden. Karpfen.

Form.

Deuteromerit (Syzygie), tauschen Kernsubstanz aus, encystieren sich gemeinsam und zerfallen in Pseudonavizellen, deren sichelförmige Keime, mit oder ohne amöboide Zwischenform, wieder zur Gregarinenform heranwachsen.

Monocystis agilis. M. magna, beide im Hoden des Regenwurms häufig. Porospora gigantea im Darm des Hummers. Clepsidrina blattarum im Darm der Küchenschabe. Stylorhynchus longicollis im Darm von Blaps mortisaga (Coleoptera).

Von den typischen Gregarinen unterscheiden sich die Coccidien, Myxosporidien u. s. w. der Wirbeltiere.

# Metazoen,

Blättertiere, Gewebetiere, nennt man die vielzelligen Tiere. Während bei den Protozoen alle Lebensfunktionen sich innerhalb einer Zelle abspielen, sind sie bei den Metazoen auf verschiedenartige Zellen verteilt: Gewebe, Organe.

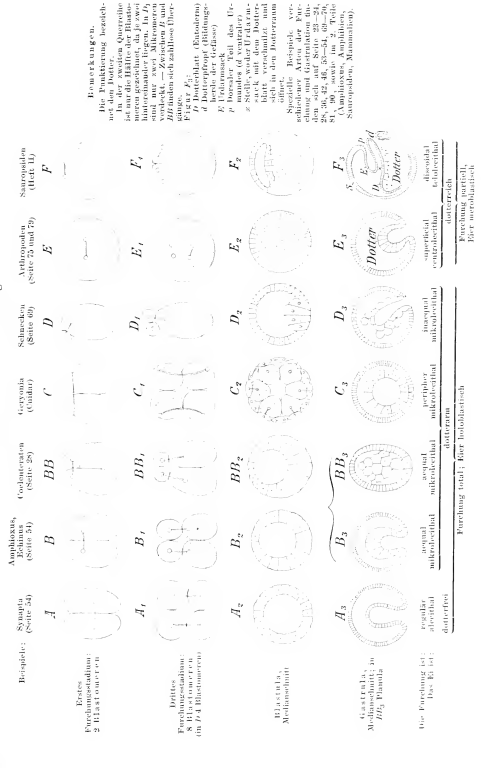
Allgemein ist die geschlechtliche Fortpflanzung. Das Eindringen des Spermatozoons ins Ei-Innere geschieht in der Regel nach, öfters vor oder während der Abschnürung des zweiten Richtungskörpers (abortive Teilzellen des Eies), bei Ascaris ausnahmsweise schon vor Beginn der Eireifung. — Eier, welche sich parthenogenetisch entwickeln, stossen nur einen Richtungskörper aus und die normale Zahl der Chromosomen wird dann nicht halbiert, wie dies durch die zweite Kernteilung stets geschieht.

Der Aufbau der Organe vollzieht sich nach einheitlichem Gesetz: aus der Eizelle geht durch fortgesetzte Zellteilungen (Furchungsprozess) ein Zellenmantel, die Blastula, hervor, welche typisch durch Einstülpung sich zur Becherform oder Gastrula ausgestaltet (Ektoderm und Entoderm). — Während bei den Cnidarien die Gewebsanlagen auf Ekto- und Entoderm oft noch ziemlich gleichmässig verteilt sind, sondert sich, von den Coelenteraten aufwärts, vom Entoderm ein Mittelblatt oder Mesoderm ab als Bildungsherd der Muskeln, Geschlechtsorgane, Gefässe u. s. w. Eine besondere Form des Mittelblatts ist das Mesenchym.

Im allgemeinen entstehen Organe durch Oberflächenvergrösserung (Ein- und Ausstülpung, Faltenbildung, Absehnürung) und partielle Differenzierung vorhandener Organe.

Ver-

# Schemata der Ei-Furehung.



#### Unter dem Namen

#### Coelenteraten

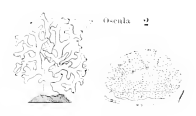
oder Röhrentiere fasst man zwei Tierstämme zusammen, welche jedoch nur wenig miteinander gemein haben, nämlich die symmetrielosen Schwämme und die radiär-symmetrischen Nesseltiere. Fast alle sind Meeresbewohner, nur einige leben im Süsswasser.

# Spongien, Poriferen.

Schwämme.

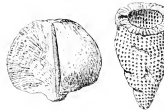
Den einfachsten Bau zeigen die Asconen (5). Den Innenraum (Magen) begrenzen die den Schwämmen eigenen Geissel- oder Kragenzellen (Entoderm) (10), welche bei den übrigen Poriferen auf die Geisselkammern beschränkt sind (6, 10).

Der Sehwammkörper enthält verästelte Bindesnbstanzzellen, kontraktile Faserzellen, Pigmentzellen, skeletogene Zellen, Wander-, Ei- und Samenzellen.

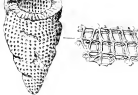


Kalkschwamm. Badeschwamm.

- Cormus oder Stock einer Ascetta. Nach Haeckel.
- 2. Kompakter Cormus von Euspongia, mit mehreren Oscula. Nach F. E. Schulze.





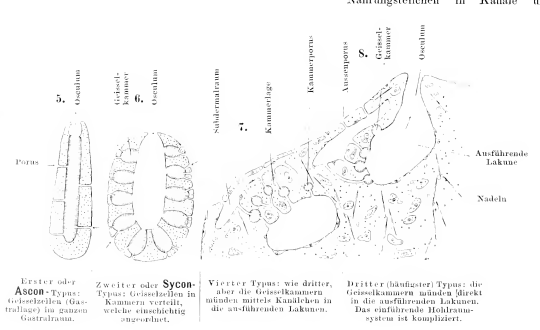


4. Craticularia paradoxa (Hexactinellide) 1/8 obere Jura.

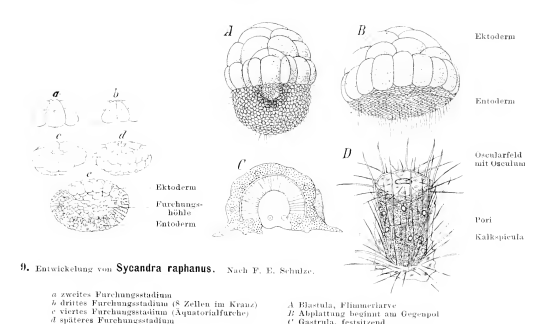
Nach Zittel.

Das Gitterskelett, vergrössert, 22 Schwämme.

Durch zahllose Dermalporen tritt das Wasser nebst suspendirten Nahrungsteilchen in Kanäle und



Vier Schemata der Gestalt und Lagerung der Geisselepithelien der Schwämme.



Geisselkammern, um durch das Osculum wieder ausgestossen zu werden.

e Durchschnitt der Blastula

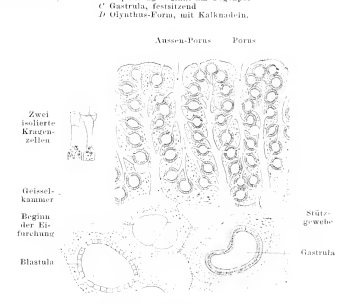
Vermehrung geschieht 1) auf geschlechtlichem Wege; das befruchtete Ei entwickelt sich im Muttertiere zur Schwimmlarve. 2) Durch Sprossung. Der Schwammkörper vergrössert sich, neue Oscula entstehen. 3) Durch Knospung, indem kleine Schwammstücke sich vom Mutterkörper abschnüren. 4) Durch Gemmulae. Unser Süsswasserschwamm zerfällt in zahllose, kaum stecknadelkopfgrosse Haufen indifferenter Zellen (13), welche im Frühjahr sich zu einem neuen Schwammkörper entwickeln.

Häufig leben Schwämme in Symbiose mit Algen. Hydroiden, Würmern, Krebsen.

1. Calcispongien, Kalkschwämme, kleine Meeresbewohner

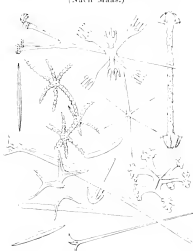
des Litoral. — Ascon (5, 1) mit dünner, von Poren durchsetzter Leibeswand. — Sycon, Sycandra (6, 9) mit einfachen, radial gestellten Geisselkammern. — Leucon mit kompliziertem Kanalsystem.

2. Silicispongien, Kieselschwämme. — Hexactinelliden (Triaxonier). Glasschwämme; Nadeln sechsstrahlig; vorwiegend in grossen

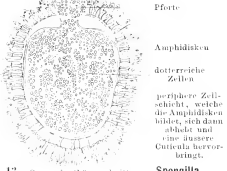


 Schnitt durch eine weibliche Halisarca lobularis coerulea, mit Eiern. Stark vergrössert. Nach F. E. Schulze,

 Längsschnitt durch eine freie Larve von Esperia Lorenzi, im Schwimmen. Die Kiesel' spicula sind plastisch eingezeichnet. (Nach Maas.)



12. Kieselnadeln: Hexactinelliden (Sechsstrahler) in der oberen Hälfte, Tetractinelliden (Vierstrahler) in der unteren Hälfte der Figur.



13. Gemmula (Längssehnitt) von Spongilla. Nach Goette.

Schwämme.

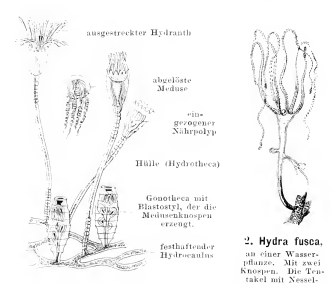
Meerestiefen. Euplectella. Hyalonema. Craticularia (4). — Tetraxonier, Skelettnadeln vierstrahlig, Mesodermgewebe massig. Geodia (Corticaten). Aulocopium(3) (Lithistiden). - Monactinelliden, Kieselnadeln einstrahlig durch Spongin zum Gerüst verklebt. Reniera. Esperia (11). Spongilla, Siisswasserschwamm (13). — Wenn die Kieselnadeln schwinden und nur ein Horngerüst zur Ausbildung kommt, bezeichnet man die Schwämme als Ceratospongien oder Hornschwämme. Euspongia officinalis (2), Badeschwamm, mit vielen Varietäten. Halisarca, skelettlos (10).

# Cnidarien, Nesseltiere.

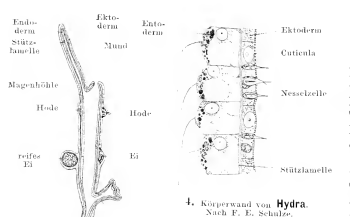
Ein formenreicher Stamm fast ausschliesslich mariner, mit Cnidae oder Nesselorganen ausgerüsteter Radiärtiere. Der Körper besteht aus Ekto- und Entoderm (daher Diphyllier oder Diblasterien), welche beide die Gewebe liefern, indes das Mesoderm fehlt oder untergeordnete histologische Bedeutung hat (Bindesubstanzzellen, Sekretgewebe).

Häufig geschieht Vermehrung durch Knospung und durch Generationswechsel (Alternieren geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Generationen).

batterieen besetzt.



#### 1. Campanularia Johnstoni.



3. Schematischer Längsschnitt der Hydra. Nach Vogt u. Yung.

Klebzellen der Fussscheibe

Knospe

NB. Ei und Same reifen nicht gleichzeitig!



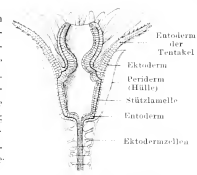
Nematocysten der Unidarien.

#### A. Hydrozoen.

Polypen und Medusen mit sackförmiger oder zu einem Kanalsystem verengter Darmhöhle (Gastralraum, Gastrovascularsystem).

1. **Hydrasmedusen**. Grundform ist die Hydrula ohne ektodermales Schlundrohr (2, 3), aus welcher sich die höheren Polypen- und Medusenformen ableiten lassen. — Meist Stöcke, die mindestens dimorph, da aus den sterilen Nährpolypen durch Knospung Geschlechtspersonen entstehen, die sich entweder als craspedote Medusen loslösen oder als medusoide Gonophoren am Stocke verbleiben. Bei einigen ist die Hydrnlaform ausgefallen, indem aus dem befruchteten Medusenei wieder eine Meduse hervorgeht; bei Hydra ist die Medusenform unterdrückt. — Hydriden, Süsswasserpolypen (2, 3 u. 4). Hydra viridis, durch Symbiose mit Algen grün gefärbt. — Hydrocorallinen, Stöcke mit verkalktem Peridermskelett. Geschlechtsprodukte werden in Gonophoren (rückgebildete Medusenform) erzeugt. Millepora. — Tubularien; die nackten oder mit Periderm bedeckten Hydroidstöckchen erzeugen fast immer freie craspedote "Anthomedusen" (ohne Randbläschen und Otolithen, mit Ocellen an der Tentakelbasis: 4, selten 6 oder 8 Radiärkanäle); selten sind die Medusen zu "Sporosacs", die sich nicht lösen, Tubularia. Syncoryne reduziert. Sarsii als Hydroidform erzeugt die als Sarsia tubulosa bekannte Medusenform. Cordylophora lacustris, im brakischen und süssen Wasser; mit Sporosacs. — Campanularien; die Stöckchen mit chitinigem Periderm,

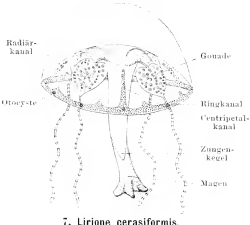
welches sich kelchartig erweitert (Hydrotheca) (6), erzeugen die "Leptomedusen" mit flachem Schirm und velaren Hörbläschen. Die Gonophoren entstehen in einem mund- und tentakellosen Polypen (Blastostyl) (1). Zahl der Radiärkanäle wechselnd. Campanularia (1, 6). Sertularia mit Sporosacs. Verbreitete Medusenformen sind Obelia, Clytia. — Trachymedusen, ähnlich den Leptomedusen, jedoch entstehen ihre Hörorgane aus umgewandelten Tentakeln, nicht aus dem Velum; 4. 6 oder 8 Radiärkanäle. Direkte Entwickelung mit Metamorphose. Rhopalonema (10). Geryonia (Seite 19, C). Liriope (7). Cunina parasitica. — Siphonophoren (siehefolgende Seite).



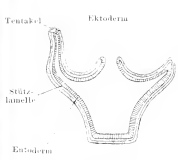
Längshälfte eines Polypen:

6. Campanularia geniculata.

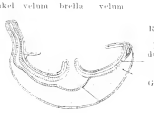
Nach R. Hertwig.



7. Liriope cerasiformis.



S. Idealer Längsschnitt durch einen Polypen.



subum-

Ten-

Ringkanal

Entodermlamelle,
durch Schwund der

Magenhöhle entstanden.

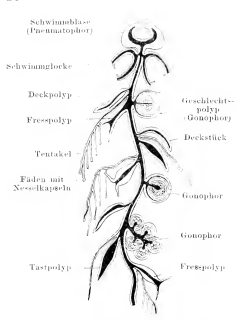
Gallerte

Ektoderm Entoderm (Magenwaud)

9. Idealer Längsschnitt durch
eine Meduse. Beide nach R. Hertwig.



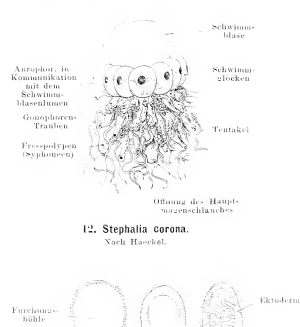
10. Gehörorgan und statisches Organ von Rhopalonema. Nach R. Hertwig.



11. Schema eines Siphonophorenstocks. Nach Lang. Das Gastralsystem ist schwarz.

Siphonophoren. Polymorphe pelagische Hydroidenstöcke, deren Einzelpersonen speziellen Funktionen angepasst sind. Physophera hydrostatica. Stephalia (12). Physalia. Velella, Porpita.

2. Scyphomedusen. Eine Parallelgruppe der Hydrasmedusen, in welcher jedoch die Amme oder das Scyphistoma (mit 4 Gastralfalten!) eine untergeordnete Rolle spielt oder sogar ganz fehlt, während die acraspede Meduse als Geschlechtstier hoch entwickelt ist: zwischen Ekto- und Entoderm lagert bei den höheren Formen ein mächtiges Gallertgewebe; statt eines Velum kommen mindestens 8 Sinneskörper-Lappen mit Fortsätzen des Gastrokanalsystems zur Ausbildung (15); Büschel von Gastralfilamenten. Die Geschlechtsstoffe sind entodermalen Ursprungs, im Gegensatz zu den Hydrasmedusen, wo sie Ektodermgebilde.



13. Gastrulation durch Einwacherung: Aequorea.

Nach Claus.

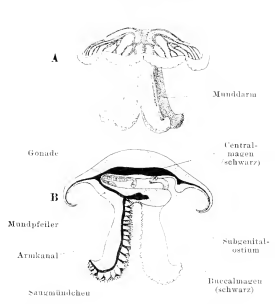
Entoderm



14. Polydiske Strobila oder Seyphistoma von **Aurelia aurita**, in Ephyren, d. i. junge Medusen mit 8 Sinneskörpern, aber nur 4 Gastraltentakeln, zerfallend. Nach Haeckel.

Entoderm

Stauromedusen. Lucernaria festsitzend. ohne Sinneskolben. — Peromedusen. Die 4 Magentaschen zum Ringsinus vereinigt. 4 interradiale Sinneskolben. Tiefseeformen. - Die Cubomedusen mit 4 perradialen Sinnesorganen Charybdaea marsupialis. — Discomedusen. Die 4 primären Magen-Scheibenquallen. taschen durch Schwund der Septen rückgebildet. statt deren 8, 16 oder mehr Radiärkanäle. Nausithoë mit einfachem Mundrohr, ohne Mundarme. Aurelia aurita (14), mit 4 langen fahnenförmigen Mundarmen, kreuzförmigem Mund und langen, hohlen Tentakeln. Rhizostoma, Cannorhiza (15); Mund verwachsen und in zahlreiche, an den 8 wurzelförmigen Armen ausmündende Stomata aufgelöst.



interradiale Sinneskolben perradiale Sinneskolben

C
Subgenitalostien

Gallerte

Gastro-

kanal

Ento-

derm

Pfeiler-

kanal

sind,

Horkölbehen

Ektoderm, mit
Nesselzellen
Sinnesfalte des Scheibenrandes
Otolith

Auge mit Linse

15. Cannorhiza connexa. Nach Hacckel

Gonaden

perradialer

Gastrokanal

inter-

radialer

Gastrokanal

16. Sinneskolben einer Scyphomeduse. Schnitt durch den Scheibenrand. Nach R. Hertwig.

B Langs durchschnitten. Gastralraum schwarz: C von der Subumbrella geschen: D ebenso, nachdem die Mutterarme abgeschuitten Korallentiere.



Ast eines Polypenstocks der Edelkoralle,

17. Corallium rubrum.
Nach Lacaze-Duthiers.



18. Corallium rubrum,
Einzeltier, aus dessen Mund
eine Wimperlavve
entschlüpft.

Schlund



19. Querschnitt durch Alcyonium (Octactinie). Die Lateralsymmetrie ist durch die Muskeln der acht Septen, sowie durch den schlitzförmigen Mund bestimmt. Nach R. Hertwig.

Richtungsfach Mundrinne

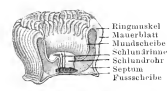


die Septensysteme rechts und links, oben und unten spiegelbildlich

Richtungsfach

#### 20. Querschnitt einer Actinie (Adamsia). Nach R. Hertwig.

Die Septensysteme sind zweifach symmetrisch, nicht einfach symmetrisch wie bei Octactinia, Cerianthus und den Tetrakorallen.



20 a. Abschnitt einer Aktinie, Paractis excavata. Nach R. Hertwig.



21. Eine Actinic, Cancrisocia expansa, als Kommensal oder Tischgenossin auf dem Rücken eines Taschenkrebses (Dorippe facchino) wohnend.

#### B. Anthozoen.

Korallentiere.

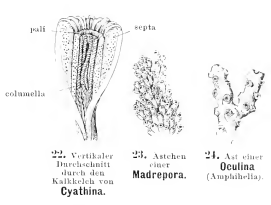
Das ektodermale Schlundrohr ist befestigt durch radiale Septen oder Magenleisten, welche, von Mauerblatt, Fuss- und Mundscheibe ausgehend und den Darmraum in Radialkammern teilend. Muskeln, die Geschlechtsorgane und Gastralfilamente (mit Nesselzellen) tragen. Meist getrennt geschlechtliche Küstenbewohner, mit Kalkskelett.

- 1. Tetrakorallen (Rugosa), von Untersilur bis Perm. Einfache oder zusammeugesetzte Korallen, deren Sternleisten sich auf die Grundzahl 4 zurückführen lassen, bauten die paläozoischen Korallenriffe auf. Cyathophyllum.
- 2. Tabulaten, silurisch bis mesozoisch. Zusammengesetzte Stöcke, die aus Einzelröhren mit Querböden (tabulae) bestehen; Sternlamellen oder Septen 6 oder 12, selten deutlich entwickelt. Favosites.
- 3. Octokorallen, Alcyonarien. 8 Septen und 8 gefiederte Tentakel. Alcyonium, das fleischige Polypar mit eingestreuten Skleriten (Kalkkörpern) (19). Gorgonia mit verästelter, fester Skelettaxe; Corallium rubrum, Edelkoralle (17, 18). Pennatula phosphorea, mit starkem Leuchtvermögen. Tubipora, Orgelkoralle.
- 4. Hexakorallen, Zoantharia. Tentakel schlauchförmig, nicht gefiedert, nach der Grundzahl 6. — Malacodermata, Actinien oder

Korallentiere. 31

Seerosen, skelettlose Einzeltiere mit zahlreichen Cyklen von Septen und Tentakeln. In allen Klimaten und Meereshöhen. Adamsia (20). Cancrisocia (21). — Antipatharien oder Hornkorallen, Stöcke mit horniger, verästelter Axe. Antipathes. — Sclerodermen, Steinkorallen. Meist stockbildend. Oculina (24) weisse Koralle, mit kompaktem Skelett. Fungia Einzeltier; Astraea; Maeandrina, die Kelche zusammenfliessend. Bei den folgenden "Perforaten" ist das Skelett porös: Madrepora (23); Porites; Astroides.

Die neueren riffbildenden Korallen verlangen eine Temperatur von mindestens 180 C,



siedeln sich daher nur bis zu Tiefen von eirea 35 m an, und zwar nicht nur auf felsigem, sondern auch auf schlammigem Grunde: nachdem die Larven sich an schwimmende Algen und Bimsteinstücke festgehaftet, beschweren sie diese bei fortschreitendem Wachstum und sinken endlich in den Schlamm hinab; allmählich wird durch immer neue Zufuhr im Laufe der Jahre ein festes Fundament geschaffen, auf welchem schliesslich ein festgefügtes Korallenriff bis an die Meeresoberfläche heranwachsen kann. — Nach Lage und Form unterscheidet man 1. Strandriffe, 2. die den Küsten parallel ziehenden Barrieren-Riffe, und 3. die Atolle oder Lagunen-Riffe, welche vielfach auf unterseeischen Vulkanen sich aufgebaut haben, jedoch auch in Flachseen auf Schlammboden entstehen können. — Poriten und Madreporen sind in den Meeren der westlichen Halbkugel die ersten Ansiedler der Riffe (jährliches Wachstum 1—6 cm), denen die kompakteren Astracen, Maeandrinen u. s. w. folgen.

Mund



25. Cydippe plumosa.

# C. Ctenophoren,

Rippenquallen.

Hermaphroditische, pelagische Tiere mit Sinneskörper am aboralen Pol, mit 8 meridionalen Reihen von Wimperplättchen und mit ektodermalem Schlund. Entwickelung direkt. Cydippe (25). Cestus Veneris, bandförmig. Beroë tentakellos mit weitem Magen. Coeloplana metschnikowii ist eine Kriechform, welche vielleicht zu den Turbellarien hinüberleitet. Klebzellen s. S. 26 Fig. 5.

# Vermes, Würmer.

Unter diesem Namen fasst man Bilaterien von sehr verschiedenartigem Bau zusammen, denen als gemeinsame Merkmale zukommen: ein Hautmuskelschlauch als Lokomotionsorgan, paarige Ganglien und Nervenstränge, paarige Nephridien (Protonephridien oder Wassergefässsystem der Platoden, Metanephridien mit Wimpertrichtern). ferner die typische Larvenform der Protrochophore (Platoden) und der Trochophore.

Zur besseren Übersicht seien die einzelnen Klassen in Gruppen

zusammengefasst:

A. Scoleciden, vorherrschend parenchymatöse Würmer

I. Platyhelminthen, Plattwürmer

1. Turbellarien. Strudelwürmer

2. Trematoden, Saugwürmer, Parasiten

3. Cestoden, Bandwürmer, Parasiten

4. Dicyemiden u. Orthonectiden, Parasiten

B. Coelhelminthen

5. Nemertinen, Schnurwürmer

6. Rotatorien, Rädertiere

II. Nemathelminthen, Rundwürmer

7. Nematoden, freilebend und parasitisch

8. Acanthocephalen. Parasiten

III. Molluscoiden oder Tentaculaten

9. Bryozoen, Moostierchen

10. Brachiopoden, alle marin

IV. Anneliden

11. Chaetopoden

12. Gephyreen, alle marin

13. (Anhang) Chaetognathen, alle marin.

Platoden. meist hermaphroditisch

# Strudelwürmer.

Freilebende Plattwürmer des salzigen und süssen Wassers oder des Feuchten, mit wimpernder, Stäbchenzellen führender Haut.

Dendrocoelen. der Darm verästelt. Leptoplana, Eurylepta (4) marin (Polycladen). Im Süsswasser Planaria (1, 2, 6), Dendrocoelum lacteum; an feuchten Orten das tropische Bipalium.

Rhabdocoelen, zumeist mikroskopische Tiere mit röhrigem Darm. Mesostomum Ehrenbergii (5). Microstomum lineare, mit ausgiebiger Vermehrung durch Teilung (3).

Cerebralauge

äussere rückenständige Mündungen der Nephridien vorderer unpaarer Darmschenkel (schwarz) Nephridien mit ihren Hauptverästelungen Pharynx, kann als Greiforgan ausgestülpt werden

Cerebralganglion ovarium (rechtweggelassen)

Hoden (links weggelassen)

Dotterstöcke (rechts weggelassen ventraler Längsnerv

innere Öffnung des Pharvnx in den Darm vas deferen-

penis

Beide Figuren ergänzen sich. Nach Jijima.

Prostatadrüsen

Organisation von Planaria.

Mund

hintere paarige

Darmschenkel (schwarz)

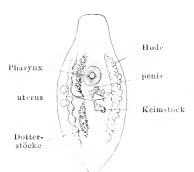
Mund Darm

Mund

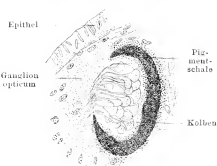
Mund

3. Microstomum lineare. Nach v. Graff. In Teilung begriffene Individuenkette.

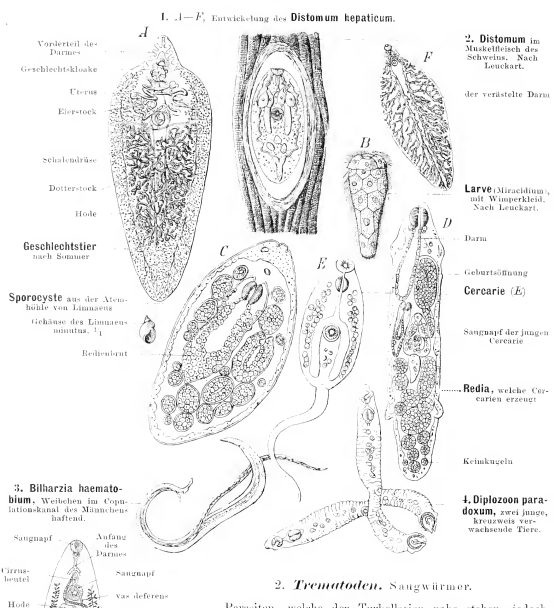
4. Bewimperte Larve von Eurylepta (Seeplanarie). Nach Hallez.



5. Geschlechtsorgane von Mesostomum Ehrenbergii; links sind die männlichen, rechts die weiblichen Organe weggelassen.



6. Schnitt durch ein Auge der Planaria polychroa. Nach Carrière.



Hode

Laurer'scher

Kanal

Dottergang

Uterus

5. Geschlechtsorgane eines Distomum.

Nach Leuckart.

Keim-

stock

Dotter-

stöcke

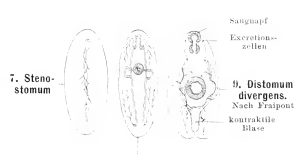
Parasiten, welche den Turbellarien nahe stehen, jedoch des Wimperkleides entbehren. Ein oder mehr Saugnäpfe. Der bifurke, oft verästelte Darm ist afterlos. Fast durchgehends hermaphroditisch.

Polystomeen, Ektoparasiten der Wasserbewohner (Fische. Krustentiere). Die gestielten Eier entwickeln sich ohne Metamorphose. Polystomum integerrimum, anfänglich auf den Kiemen der Kaulquappe, später in der Hamblase des Frosches. Diplozoon paradoxum (4), verwächst dauernd aus zwei Einzeltieren (Diporpa). Gyrodactylus, mit eingeschalteter Tochterund Enkelgeneration.

Distomeen, Entoparasiten, als Reiftiere vornehmlich Bewohner des Darms und Anhänge bei Vertebraten dessen anderen Tieren. Der durch die schmagebotene Wirtsrotzende Lebensweise wechsel führt oft zu einer komplizierten Heterogonie oder Generationswechsel. Bilharzia (Distomum) haematobium, getrennt geschlechtlich: in Pfortader, Darm- und Harnblasenvenen des Menschen unter heissen Jugendstadium wahr-Himmelsstrichen. scheinlich in Süsswasser-Arthropoden (Amphipoden, Ephemera-Larven). Distomum crassum, im Darme der Chinesen. Distomum henaticum. Leberegel, erzeugt als Reiftier in den Gallengängen des Schafes, selten des Menschen, die Leberfäule. Die befruchteten und gefurchten Eier gelangen mit den Excrementen nach aussen und entwickeln sich im Wasser zur bewimperten Larve (B), welche unter günstigen Umständen in die Atemhöhle einer Schnecke, Limnaeus (C) gelangt und hier zu einem darmlosen Schlauche, Sporocystis aus-Aus (unbefruchteten) Keimzellen dieser Amme erwachsen Redien (C u. D), die den Mutterkörper zerreissen und in die Leber ihres Wirtes kriechen, um nochmals Redien zweiter Generation zu erzeugen. aus deren Keimzellen Cercarien (D, E) d. i. junge Distomen hervorgehen. Diese Cercarien verlassen den Wirt, schwimmen im Wasser umher und verkapseln sich endlich an einer Wasserpflanze, mit welcher sie in den Darm der Schafe gelangen. -Die Cercarien mancher Distomen verkapseln sich jedoch in einem neuen Zwischenwirt und verweilen im Ruhezustand, bis sie durch Verfütterung in den Magen eines anderen geeigneten Wirtes kommen, wo sie geschlechtsreif werden. Aus der bewimperten Larve kann auch sogleich eine Redia hervergehen, in anderen Fällen die aus der Sporocyste entstandenen Redien direkt Cerearien hervorbringen, oder mehrere Rediengenerationen vermögen einander zu folgen. Als eingekapselte Jugendzustände wurden gelegentlich im Menschen angetroffen: Distomum ophthalmobium in der Linsenkapsel; Monostomum lentis in der Linse.



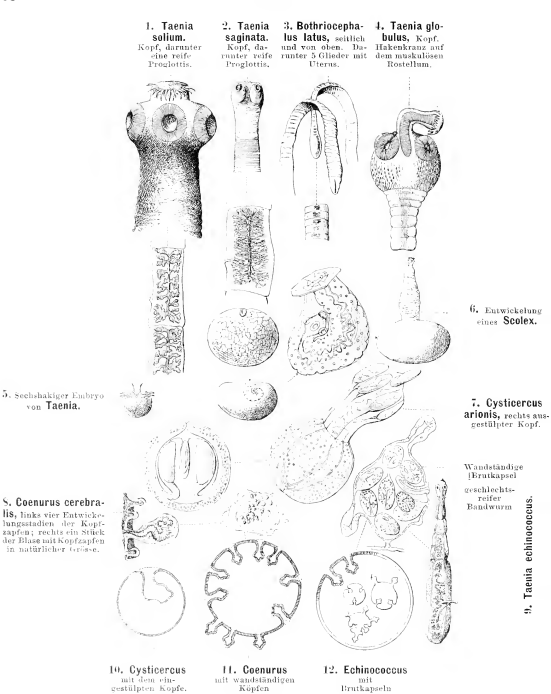
6. Darmepithel des Leberegels. Nach Sommer.



S. Mesostomum.
Nach v. Graff.
Excretionsorgane der Plattwürmer.

38

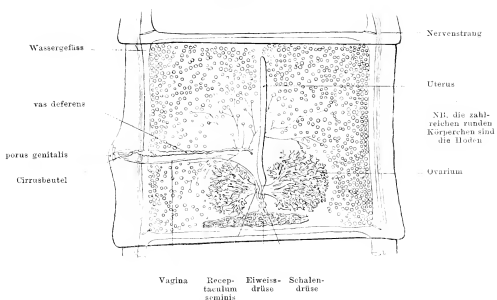
von Taenia.



Figuren nach Leuckart, Braun, Wedl u. s. w.)

Schemata.

Cestoden. 39



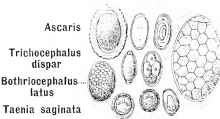
13. Proglottis von Taenia saginata, im Stadium, wo beiderlei Geschlechtsorgane vorhanden sind. Nach Sommer.

### 3. Cestoden, Bandwürmer.

Hermaphroditische darmlose Entoparasiten, welche Gewebssäfte oder Speisebrei ihrer Wirte durch feine Porenkanälchen der Haut resorbieren.

Das Geschlechtstier lässt den Scolex und die, von diesem entsprossenden Geschlechtsglieder oder Proglottiden unterscheiden. Mit zunehmender Reife schwinden in den Gliedern die männlichen, darauf die weiblichen Geschlechtsorgane mit Ausnahme ihrer Ausführungsgänge. Zwei Nervenstämme, im Kopfe vereinigt. Die Entwickelung erfolgt sehr selten direkt, meist mit Metamorphose, bisweilen mit Generationswechsel. Die den (4 oder) 6 hakigen Embryo (5) bergenden Eikapseln gelangen gewöhnlich ins Feuchte oder ins Wasser, dann mit der Nahrung in den Magen omnivorer oder phytophager Tiere, wo die Eihülle gesprengt wird: die Embryonen geraten in Leber, Lunge, Hirn, Muskel, vergrössern sich zur Finne [Cysticercoid, Cysticercus mit Schwanzblase (10, 6), Coenurusblase mit wandständigen Kopfsprossen (11), Echinococcus mit abgeschnürten Brutkapseln (12)], und werden passiv in den Darm eines Insektenfressers. Raubtiers oder Omnivoren transportiert, um hier schnell zur Geschlechtsreife zu kommen. — Caryophyllaeus mutabilis. Nelkenwurm, Scolex nicht von Proglottis abgesetzt; ohne Sangnäpfe; im Darm der karpfenähnlichen Fische. Archigetes Sieholdii mit direkter Entwickelung, in Ringelwürmern. — Ligula simplicissima, ohne Saugnäpfe, Scolex und Proglottiden nicht abgegrenzt. Das unreife bandartige Tier in der Leibeshöhle der Fische wird geschlechtsreif im Darm der Wasservögel. — Bothriocephalus latus (3), mit 2 Sauggruben; Genitalöffnungen auf der Mitte der Bauchfläche der Proglottis. Wird bis 30 Fuss lang. Im Darm des Menschen (häufig in Russland, Polen, Schweiz, Süd-Frankreich). Die gedeckelten Eier entwickeln sich im Wasser, der bewimperte Embryo gelangt vermutlich in einen ersten Zwischenwirt und mit diesem in (Darm und von diesem in) die Muskeln von Hecht und Quappe, wo er als Scolex verharrt, um im Darme des Menschen geschlechtsreif zu werden. Bothriocephalus cordatus, bis 3 Schuh lang, im Darm des Hundes und Menschen in Grönland. — Taenia solium (1), 2-3 Meter lang, mit 4 Saugnäpfen und doppeltem Kranz von 26 Haken, im Menschendarm. Jugendform als Finne oder Cysticercus cellulosae in Muskeln und Unterhautzellgewebe des Schweins, selten des Rehes, des

# Oxyuris Dochmius vermicularis duodenalis

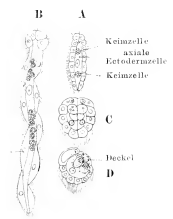


Distomum hepaticum

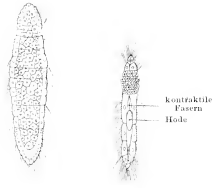
Distomum Ianceolatum

Taenia solum

14. Helminthen-Eier des Menschendarms, alle bei 200 facher Vergrösserung. Nach Leuckart.



A u. B der wurmartige Embryo von Dicyema typus.
 C infusorienartiger Embryo desselben.
 D infusorienartiger Embryo von Dicyemella.
 Nach Ed. van Beneden.



16. Weibchen von Rhopalura Giardii. Nach Julin. Das Entoderm ist vielzellig.

17. Männchen von Rhopalura.
Nach Julin.

Hundes, der Katze, bisweilen in Muskeln, Auge oder Gehirn des Menschen (Selbstinfektion). Taenia saginata im Menschendarm, ohne Hakenkranz; 4 m lang; Finne in den Muskeln des Rindes. Taenia coenurus im Darm des Schäferhundes; Jugendform im Gehirn einjähriger Schafe (selten in der Leibeshöhle des Kaninchens u. s. w.) als Coenurus cerebralis, Drehwurm: an der Wandung der Finne knospen zahlreiche Bandwurmköpfe (8 und 11; Proglottis 13). Taenia echinococcus im Hundedarm, 3-4 mm lang, nur wenige Proglottiden bildend. Der zugehörige Blasenwurm mit knospenden Tochter- und Enkelblasen, in Leber und Lunge der Haustiere (Echinococcus veterinorum, E. scolicipariens) oder des Menschen (E. hominis, E. altricipariens) (9 u. 12).

- 4. Als **Mesozoen** bezeichnete E. van Beneden marine parasitische Wurmformen, die nur zwei "Keimblätter", und zwar in einfachster Gestalt, aufweisen. Vielleicht sind diese Formen rückgebildete.
- 1. Orthonectiden. Nur zwei in Turbellarien, Nemertinen und Ophiuren schmarotzende Arten sind bekannt. Dimorphismus der Geschlechter. Rhopalura (16 u. 17).
- 2. **Dieyemiden**, in den Anhängen der Kiemenvenen der Tintenfische parasitierend. Die sogen. infusorienartigen Embryonen sind vielleicht als 3 zu betrachten. **Dicyema** (15 A u. B); **Dicyemella** (15 D) und einige andere Gattungen. —

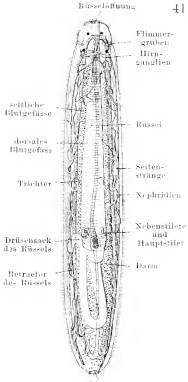
Zweifelhaft ist die Stellung des marinen Trichoplax.

# 5. Nemertinen. Schnurwürmer.

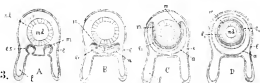
Körper bewimpert. Darm mit Afteröffnung. dem Darm ein ausstülpbarer Rüssel. Blutgefässsystem geschlossen, mit einem dorsalen und zwei seitlichen Längsstämmen. Meist marin, getrennt geschlechtlich.

Die Entwickelung ist selten eine direkte, häufiger eine Metamorphose: Pilidium (2).

Tetrastemma; Nemertes, Rüssel mit Stilet; Entwickelung ohne Metamorphose. - Lineus: Borlasia mit tiefer Längsspalte jederseits am Kopfe: Rüssel unbewaffnet.

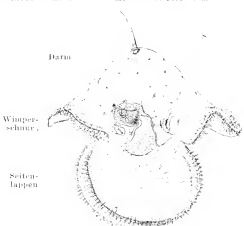


1. Junges Tetrastemma. Nach Max Schultze.



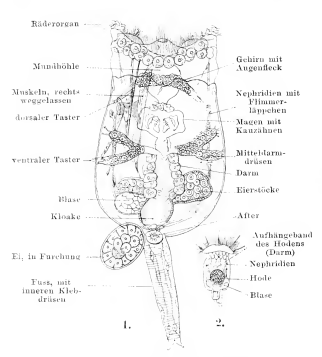
eine in Metamorphuse Vier schematische Querschnitte durch begriffene Pilidiumlarve, zur Veranschaulichung der Bildungsweise des Mesoderms und des definitiven Ektoderms. Nach Lang.

- a Amnion-Ektoderm
- e hinfälliges Larvenektoderm e<sub>1</sub> definitives Ektoderm
- es die Ektodermblasen
- 1 seitliche Schwimmlappen
- m Mesoderm
- md Mitteldarm ml larvales Mesoderm



2. Pilidium. mit Geisselschopf und Wimperschnur. S. die zwei vorderen (links die zwei hinteren) Ektodermsäcke (Kopf- und Rumptscheiben), welche sich ausdehnen. verwachsen und aus der Innenplatte die Körperwand, aus der Aussenplatte das vergangliche Amnion bilden.

Rotiferen.



weiblicher Brachionus plicatilis. Nach Möbius.
 Zwergmännichen von Brachionus urceolaris. Nach Cohn.

### 6. Rotiferen, Rädertiere.

Rührige, mikroskopische Wassertierchen, vorwiegend des Süsswassers, die durch ein Wimperorgan Nahrungsteilchen in den Mund strudeln und mittels Magenzähnen zerbeissen. Das einfache oder doppelte Wimperorgan vermittelt auch die Lokomotion. Das Hinterende des Körpers ist häufig in einen geringelten Schwanz ausgezogen, an dessen Ende Klebdrüsen ausmünden. Ein Paar Nephridien mit Wimpertrichtern münden beim ♀ mit dem Eileiter und After in die Kloake; bei den kleineren "Zwergmännchen" ist der Darm rudimentär.

Neben der parthenogenetischen Fortpflanzung der Sommereier (nur ein Richtungskörper wird ausgestossen) bei Süsswasserformen findet sich noch die Vermehrung durch befruchtete dotterreiche
Dauer- oder Wintereier. — In der Trocknis
verfallen die Tiere in Schlaf, um nach
der Befeuchtung wieder zum Leben zu
erwachen.

Hydatina senta. Rotifer vulgaris, der Körper langgestreckt, das Räderorgan doppelt. **Brachionus** mit Panzer (1, 2). Alle häufig in Tümpeln. Nematoden. 43

# II. Nemathelmia.

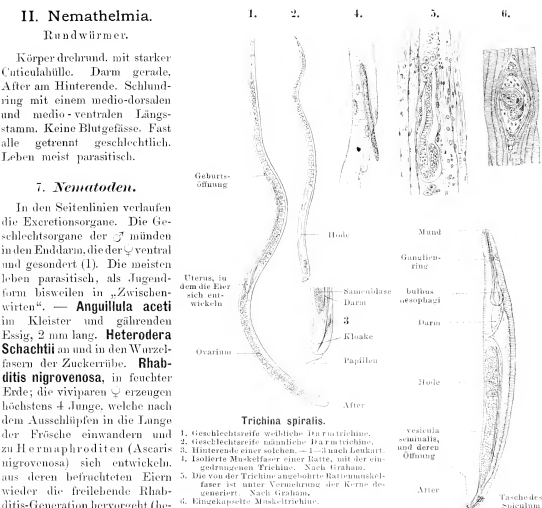
Rundwürmer.

Körper drehrund, mit starker Cuticulahülle. Darm gerade, After am Hinterende. Schlundring mit einem medio-dorsalen medio - ventralen Längsstamm. Keine Blutgefässe. Fast getrennt geschlechtlich. Leben meist parasitisch.

#### 7. Nematoden.

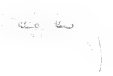
In den Seitenlinien verlaufen die Excretionsorgane. Die Geschlechtsorgane der ♂ münden in den Enddarm, die der 🖵 ventral und gesondert (1). Die meisten leben parasitisch, als Jugendform bisweilen in "Zwischenwirten". — Anguillula aceti im Kleister und gährenden Essig, 2 mm lang. Heterodera Schachtii an und in den Wurzelfasern der Zuckerrübe. Rhabditis nigrovenosa, in feuchter Erde; die viviparen 🕹 erzeugen höchstens 4 Junge, welche nach dem Ausschlüpfen in die Lunge der Frösche einwandern und nigrovenosa) sich entwickeln. aus deren befruchteten Eiern wieder die freilebende Rhabditis-Generation hervorgeht (heteromorphe Generationen). —

Sphaerularia bombi, in der Erde. Die befruchteten 😝 wandern in Hummelweibchen ein. - Filaria (Dracunculus) medinensis, Guineawurm; in heissen Gegenden der alten Welt, die Jugendform in Krebschen (Cyclops), die Geschlechtsform im Unterhautzellgewebe des Menschen. — Mermis, afterlos, im Coelom der Insekten, um erst in fenchter Erde geschlechtsreif zu werden. Gordius aquaticus, als Larven in Insekten (8). später im Coelom von Raubinsekten, darauf als mundlose Geschlechtstiere im Wasser. - Trichocephalus dispar, Peitschenwurm im Kolon des Menschen und im Blinddarm der Wiederkäuer. Übertragung durch Verunreinigung, ohne Zwischenwirt. Trichina spiralis (1-6). Geschlechtstiere im Darm omnivorer Säugetiere und des Menschen, die unreife

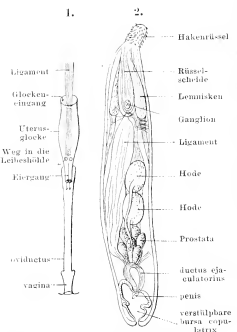


5 Oxyuris vermicularis, aus der Küchenschabe. Nach Bütschli,

Larve des Gordins



S. Zwei Larven von Gortius aquaticus, im Beine einer Eintagsfliege.



Echinorhynchus angustatus. Nach Leuckart.

1. Weiblicher Genitalapparat.

2. Männchen.

"Muskeltrichine" in den Muskeln von Schwein, Ratte. Kaninchen, Katze, Mensch; erhalten wird die Art vornehmlich durch die Ratten, indem sie ihresgleichen fressen. Nach der Verfütterung gelangen die verkapselten Trichinen in den Dünndarm, werden binnen wenigen Tagen geschlechtsreif und das Q gebiert (circa 7 Tage nach der Einwanderung) im Laufe eines Monats etwa 1500 lebendige Junge, welche sich in die Darmwand einbohren und vornehmlich durch die Blutwelle in die Muskulatur gelangen, um sich hier einzukapseln; erst im Darm eines anderen Warmblüters gelangen sie zur vermicularis , Geschlechtsreife. 0xyuris wurm, im Dickdarm des Menschen (7). Ascaris lumbricoides, der menschliche Spulwurm; eine kleinere Varietät im Schwein.

# 8. Acanthocephalen, Kratzer.

Darmlose Parasiten getrennten Geschlechts. Am Vorderende ein vorstülpbarer hakentragender Rüssel (2). Einzige Gattung **Echinorhynchus**. — **E. gigas** im Dünndarm der Schweine; Larve in Engerlingen. **E. proteus** im Darm von Süsswasserfischen; die encystierte Larve in Krebsen.

Bryozoen. 4.5

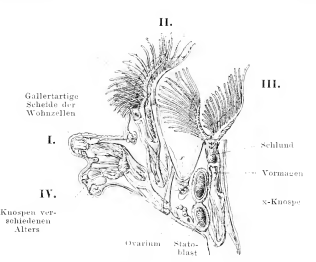
# III. Molluscoiden.

# 9. Bryozoen, Moostierchen.

Kleine, zumeist stockbildende Tentakulaten, vorwiegend marin. Ein Gehirnknoten zwischen Mund und dem dorsalen After. Nephridien, wenn vorhanden. 1 Paar von embryonalem Typus, nahe der Mandöffmung ausmündend.

Entoprokten, Mund nebst Afteröffnung innerhalb der Tentakelkrone, zwischen beiden die Excretions- und Genitalorgane ausmündend. Keine Leibeshöhle, denn der Raum zwischen Darm und Körperwand ist von einem Muskelzellen bergenden Parenchym ausgefüllt. Pedicellina stockbildend; Loxosoma einzellebend: beide im Meere. — Die Entoprokten sind vielleicht den Platyhelminthen nahe verwandt.

Ectoprokten, After ausserhalb des Tentakelträgers. Hinterkörper beschalt, ohne Stiel. Der Vorderkörper ist in einer Einfaltung des Hinterkörpers ge-Die Eier entstehen meist an den Wandungen des Cystids, die Hoden am Funiculus. Leibeshöhle geräumig. Ausser den hermaphroditischen kommen noch rückgebildete Individuen an den Stöcken vor: vogelkopfähnliche Avicularien zum Festhalten der Beute, fadenförmige Vibracularien oder Tastfäden und die befruchteten Eier aufnehmenden, kapselartigen Ovizellen (Polymorphismus). Umkapselte, vielzellige Innenknospen, die linsenförmigen Statoblasten, sichern häufig die Erhaltung und Verbreitung der Art: beim Eintrocknen tritt Luft in den Rand des Körpers und befähigt ihn, auf dem Wasser zu schwimmen; aus der Kapsel tritt dann das kleine Bryozoentier aus, setzt sich fest und bildet eine neue Kolonie. — Flustra membranacea, Tentakel im Kreise stehend. — Bei den süsswasserbewohnenden Lophopoden trägt das hufeisenformige Lophophor die Tentakel: Alcyonella fungosa. Plumatella reptans.



Pedicellina stockbildend; Loxosoma Ein Endast von Plumatella repens. Nach Vogt u. Yung.

einzellebend: beide im Meere. — Die Tentakel stehen auf dem hufeisenförmigen Lophophor und können mittels

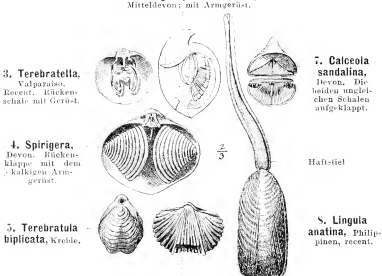
Entoprokten sind vielleicht den Platy
des Rückziehmuskels des Tentakelnapfes in eine Scheide zurückgezogen

vordere Körperwand Schliessmuskel Herz Leberlappen Arterie Haftstiel Ovidukt Trichter Darm Darmblindsack Occlusor Kiemenspirale Divarieator

vorderer und hinterer

1. Anatomischer Bau der Rhynchonella psittacea, Nordmeer. Nach Hancock.

2. Stringocephalus Burtini,



6. Rhynchonella cuboides, Oberdevou.

# 10. Brachiopoden.

Armfüsser.

Meeresbewohner mit dorsaler und ventraler Hautduplikatur (Mantel) und entsprechenden Kalk- oder Hornschalen, von denen die ventrale meist grösser (2). Seitlich des Mundes zwei spiralige Armkiemen, die bei manchen fossilen durch ein Kalkskelett gestützt waren (4). kann fehlen. Centralnervensystem ein Schlundring mit schwach entwickeltem Gehirn und unteren Ganglienanschwel-1, selten 2 Paar lungen. Nephridien. Entwickelung mit Metamorphose (9-12).

Viele Tiefseeformen; zahlreiche Gattungen sind ausgestorben.

Ecardines. Kein Schalenschloss: After vorhanden. Lingula, zwischen den gleichartigen Schalen tritt ein langer Haftstiel hervor. Testicardines, die Schalen greifen durch Leisten (Schloss) angelartig ineinander, die ventrale Schale häufig gelocht (1, 5). Kein After. Rhynchonella; Terebratula. Spirifer.

7. Calceola

sandalina.

Devon. Die

beiden unglei-

chen Schalen aufgeklappt.

S. Lingula

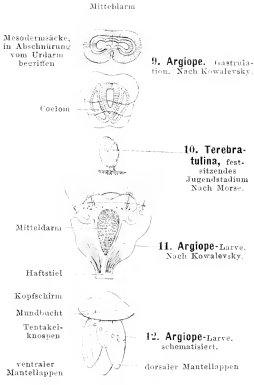
pinen, recent.

# IV. Anneliden.

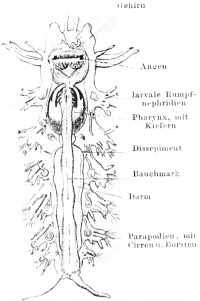
Ringelwürmer.

Körper gegliedert, und zwar erstreckt sich die Metamerie oder Segmentierung auch auf die inneren Organe. — Gehirn, Schlundring und Bauchganglienkette (2). — Das Excretionssystem besteht aus paarigen Nephridien (Segmentalorganen); häufig dienen diese als Leitwege für die Geschlechtsstoffe. — Haut weich oder durch eine chitinartige Cuticula versteift.

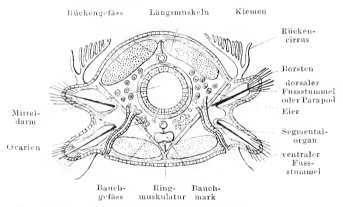
Die meisten Arten sind Meeresbewohner, einzelne Süsswasser- und Feuchttiere.



Metamorphose der Brachiopoden.



 Organisation einer sehr jungen Nereïs. Nach Ed. Mayer.



2. Querschnitt durch ein Raub-Annelid, schematisch. Nach Lang.



3. Vorderkörper einer marinen Annelide: Eunice limosa. Nach Ehlers.

### 11. Chaetopoden. Borstenwürmer.

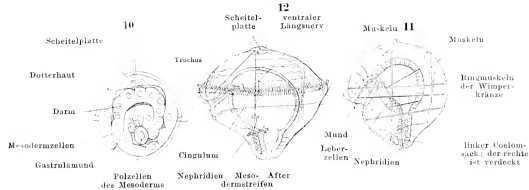
In Drüsensäckehen der Haut entstehen Chintin-Borsten. Leibeshöhle wohl entwickelt. Die Geschlechtsstoffe bilden sich aus Epithelzellen der Leibeshöhle und werden durch (oft stark modifizierte) Nephridien nach aussen entleert. Meist mit Kiemen.

Polychaeten, die Borstenbündel sitzen auf Parapodien (Fussstummeln), die auch Cirren, Schuppen, Kiemen tragen können (2). Sämtlich Meeresbewohner; Entwickelung mit Metamorphose (10—12). — Errantien, Räuber mit starken Kiefern. Eunice (3). Nereïs (1). Syllis; Myrianida vermehrt sich auch durch Teilung (14, 16). Aphrodite aculeata, mit irisierenden Borstenbüscheln. Alciope pelagisch, mit hochorganisierten Augen. — Sedentarien oder Röhrenwürmer. Der Pharynx ist kieferlos, die Kiemen meist auf den Kopf beschränkt. Sabella in häutiger, Terbella in sandhaltiger. Serpula (10) in verkalkter und gedeckelter Röhre. Arenicola piscatorum im Sande bohrend.

Oligochaeten, ohne äussere Körperanhänge, sodass die 4 Borstenbüschel eines jeden Segments direkt aus der Körperwand austreten. Zwitter. Entwicklung direkt. Bewohner des Süsswassers und des Feuchten. — Naïs

proboscidea, Chaetogaster, Ctenodrilus (15), Lumbriculus, alle weisen Vermehrung durch Querteilung auf. Tubifex. Eine wichtige Rolle spielt auf Wiesen, Ackerland und in Gärten der Regenwurm, Lumbricus agricola, L. communis (4-6). Furchtsame, lichtscheue, omnivore Feuchttiere, bis 2 Meter tief in Erdgängen wohnend, welche sie mit Schleim und Blättern auskleiden. Ausser der Verdauung der, zugleich mit der Erde verschluckten Nahrungsstoffe geschieht eine extrastomachale: grüne Blätter mit alkalischem Speichel, welcher Stärke in Traubenzucker umwandelt, befeuchtet und später ab-

geleckt oder gefressen. Indem die Würmer die Erdkrumen schlucken und als wurstförmige Exkremente auf der Oberfläche als "Tiererde" ablagern, befördern sie alljährlich etwa  $1^4/_2$ — $2^4/_2$  Kilogramm Erde per Quadratmeter aus der Tiefe an die Luft, zugleich dadurch allerlei faulende Substanzen überdeckend und in den Bereich der Pflanzenwurzeln bringend. Diese unterirdischen Gärtner der freien Natur nivellieren zugleich die Fläche und lockern die Krume der Erde.

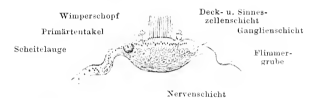


10. Serpula.

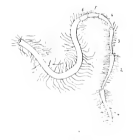
11. 12. Polygordius.

Bau der Trochophoren. Nach Hatschek.

Eine Gruppe von ursprünglichem Typus bilden die Archanneliden, ohne Fussstummel. — Polygordius (11—12.)



13. Frontalschnitt durch die Scheitelplatte einer Trochophorenlarve. Nach Hatschek.



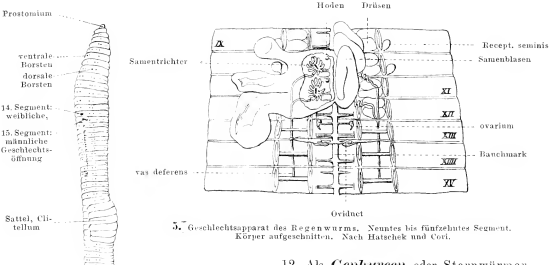
14. Teilung einer Myrianida. Die Zeitfolge der Abgrenzung der Tochtertiere ist durch Zahlen ausgedrückt.



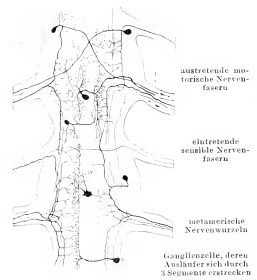
15. Ctenodrilus monostylos, in Querteilung. Nach Zeppelin.



16. Teil eines Stockes von Syllis ramosa. Nach M'Intosh. Etwas schematisiert.



4. Lumbricus terrestris, Seitenansicht Regenwurm. des vorderen Körperendes. Nach Hatschek und Cori.



6. Einige Ganglienzellen aus dem Bauchstrange des Regenwurms. Nach Retzins. - Zur Demonstration der reflektorischen und successiven Bewegungskombinationen. Durch eintretende sensible Nervenfasern wird zu-

nächst ein einzelner motorischer Knoten in Thätigkeit versetzt, um durch Fortsätze grosser Associationszellen die Reizung auf das nächste Ganglion zu übertragen. Ausserdem enthält jedes Ganglion noch motorische Zellen, deren Axencylinder in den Muskeln der davor oder dahinter gelegenen Segmente enden. Ein Reiz, auf ein Segment ausgeübt, wirkt daher auch in dessen benachbarten Segmenten.

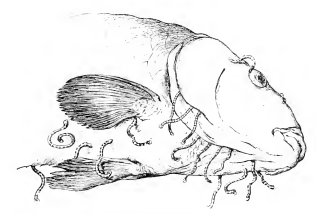
### 12. Als *Gepleyreen* oder Sternwürmer

fasst man annelidenähnliche Meerwürmer zusammen. welche zwar keine äussere Gliederung aufweisen, auch nur 1-3 Paar Segmentalorgane besitzen, deren Gefässsystem, deren Bauchmark nebst Gehirn und deren Entwicklung sie aber den echten Gliederwürmern wenigstens zum Teil nähert.

Echiuriden, mit spatel- oder gabelförmigem Kopflappen; die Larve ist eine Trochophore. Echiurus. Bonellia; im Darm, später im Ovidukt des Weibchens schmarotzen viele darmlose, winzige Männchen, so dass hier der äusserst seltene Fall einer normalen Polyandrie vorliegt. - Sipunculiden: Larve ungegliedert; Körper borstenlos; After ist rückenständig, Mund von Tentakeln umstellt. Zeigen gewisse Übereinstimmung mit den Bryozoen und Brachiopoden. Sipunculus nudus. Phascolosoma.

Zweifelhaft ist die systematische Stellung der Gattung Phoronis.

Hirudineen. 51

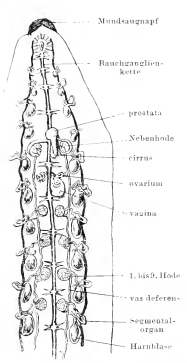


Piscicola piscium (= geometra). Rüsselegel, 2-4 cm lang, am Hinterende mit Haftscheibe, parasitierend auf einem Karpfen. Nac'ı B. Hofer. 1<sub>2</sub> natürlicher Grösse.

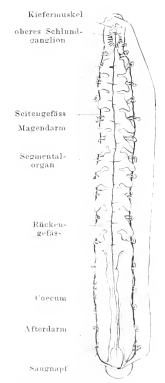
# 13. Hirudineen. Blutegel.

Hermaphroditische Parasiten oder Räuber des süssen und salzigen Wassers und im Feuchten. Haut weich, borstenlos. In der Umgebung des Mundes, sowie unter dem After ein Saugnapf. Die reduzierte Leibeshöhle kommuniziert mit dem wohlentwickelten Blutgefässsystem.

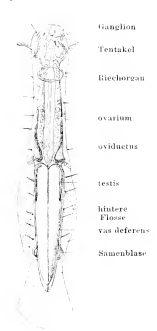
Rüsselegel, Rhynchobdelliden, mit cylindrischem, ausstreckbarem Pharynx. Clepsine. Piscicola (7). — Kiefer- S. Hirudo medicinalis, Blutegel. Vordere egel, Gnathobdelliden. Hirudo medicinalis (8 u. 9), braucht drei Jahre bis zur Geschlechtsreife.



Körperhälfte, anfgeschnitten; der Darm ist entfernt. Nach Hatschek und Cori.



9. Hirudo medicinalis. vom Rücken geöffnet. Nach Hatschek u. Cori.



Sagitta (Spadella) cephaloptera, Rückenansicht, Das Bauchganglion ist nicht sichtbar, Nach O. Hertwig.

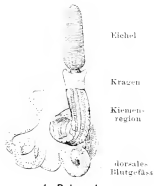
# Chaetognathen. Pfeilwürmer.

Pelagische, glashelle, 1—5 cm lange, hermaphroditische Seetiere. Beiderseits der Mundöffnung Hakenborsten zum Erfassen der Beute. Leibeshöhle durch Scheidewände in Kopf-, Rumpf- und Schwanzhöhle getrennt. Das Centralnervensystem besteht aus Gehirn, Schlundkommisur und Bauchganglion. Paarige Nephridien münden beiderseits am Rumpfende. Sagitta bipunctata, kosmopolitisch, in der Nähe der Küsten. Spadella draco, bis 400 Fuss tief.

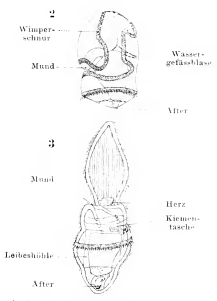
Die Entwicklung der Sagitta ist sehr beachtenswert durch die frühzeitige Anlage der Geschlechtsdrüsen. Indem der "Urdarm" sich in Darm und zwei Coelomsäcke scheidet. treten aus dem Verbande der Entoblastzellen 2 Zellen aus, die später in die Epithelauskleidung der Leibeshöhle gelangen. Jede dieser beiden Zellen teilt sich in eine vordere Ureizelle und eine hintere Ursamenzelle.

# Anhang: Enteropneusten.

Die Larve, Tornaria (2), ähnlich der Echinodermenlarve, das Reiftier vom Habitus der Würmer. Der schwellbare Rüssel (Eichel) und Kragen bewerkstelligen das Kriechen und Bohren im Sande. Der Vorderdarm ist beiderseits von einer Reihe Kiemenspalten durchbrochen. der Mitteldarm trägt Leberschläuche. Gefässsystem reich telt. Spärliche, marine Arten. Balanoglossus kowalevski. verästelt.



1. Balanoglossus.



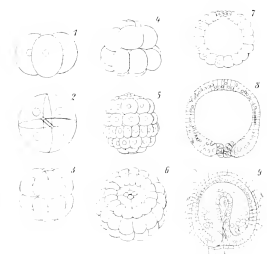
2. 3. Tornaria, Larve von Balanoglossus. Nach Metschnikoff.

1. 32 Zellen, im Momente der Teilung. Alle Zellen gleicher Grösse (reguläre Furchung). Umhällende Dotterhaut gelassen.

128 Zellen. Halbierte Blastula.



A. Ei-Entwicklung von Synapta digitata.



B. 1-8. Furchung n. Gastrulation von Strongylocentrotus lividus, Mittelmeer.

1. Vier Blastomeren gleicher Grösse (aequale Furchung). 2. Dasselbe Ei fünf Minuten später, im Collaps (der jedem Furchungsstadium folgt); vom Eipol gesehen.

3. Achtzelliges Stadinm; 21/2 Stunde nach der Befruchtung.

4. 16 Blastomeren, in 3 Zonen geordnet. Die unteren Zellen im Ellipsoid grup piert (Lateralsym metrie schon ange deutet).

5. 60 Zellen.

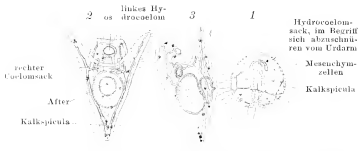
6. 108 Zellen. Schräg vom Eipol. 7. Das gleiche Stadium 10 Minuten späim optischeu

ter, im op..... Längsschnitt. Blastula. s. Frontalschnitt durch eine abge-

furchte Blastula. Am Gegenpol die beiden Mesenchymkeime, durch deren

fortgesetzte Teilung skeletogene, Muskel- und Bindegewebs-zellen entstehen.

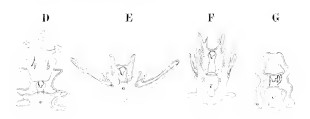
9. Ophioglypha lacertosa. Optischer Längsschnitt durch eine Gastrula (Becherlarve). In der Furchungshöhle die beiden Haufen von Mesenchymzellen.



Mesenchymzellen Kalkspicula

C. 1 Larve von Echinus, 54 Stunden nach der künstlichen Befruchtung des Eies. ? Pluteus-Form von Echinus, 94 Stunden nach der Befruchtung, Unteransicht.

3 Derselbe in schräger Seitenansicht.

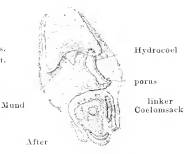


D. Brachiolaria. Afteridenlarye.

E. Pluteus. Onhiuridenlarve.

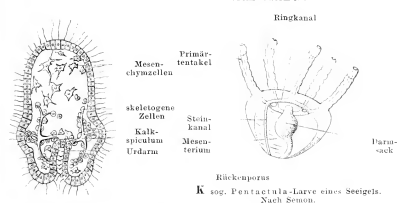
F. Pluteus, Seeigellarve.

G. Auricularia. Holothnrienlarve.



rechter Coelomsack, auf der Wanderung nach der linken Seite begriffen

H Larve von Hothuria tubulosa, 100 Stunden nach der Befruchtung. Der anfangs unpaare Hydrocoelomsack trennte sich durch Querteilung in Hydrocoel, rechten und linken Coelomsack.



I Echinocyamus pusillus, Gastrulatorm; 40 Stunden nach der Befruchtung. Optischer Längsschnitt. Nach Théel.

# Echinodermen.

Stachelhäuter, Sterntiere.

Diese ausschliesslich marinen Tiere sind durch einen eigenartigen. einheitlichen Bau scharf von anderen Gruppen unterschieden. die ältesten Fossilreste Lateralsymmetrie aufweisen, so sind auch die mit Flimmerschnüren ausgestatteten Larven anfangs bilateral (Dipleurula — Larvenform, C—H) und zwar durch Anlage zweier Mesenchymkeime (Binde- und Polstergewebe, skelettogene Zellen, Ringmuskelzellen des Pharynx) und zweier Coelomsäcke, deren jeder wohl ursprünglich ein orales Hydrocoel (? Nephridium) abschnürte, von denen jedoch nur das linke sich erhalten hat. Durch Hervorsprossen von 5 Mundarmen (Pentactula-Larven, K), wird jedoch während der Larvenentwicklung die Radiärsymetrie eingeleitet, welche allmählich durch Ausbildung von 5 Ambulakralkanälen, 5 Genitalien, 5 Ganglien, Plattenreihen der Cutis, die Oberhand gewinnt (L). Viele Kriechformen wie Spantangen, manche Holothurien, zumal die der Tiefsee, erscheinen äusserlich wieder lateralsymmetrisch. — In Darm- und Leibeswand Geflechte lakunärer Blutgefässe. Meist getrennten Geschlechts. wickelung mittels Metamorphose, die bei Brutpflege und Lebendiggebären jedoch ausfällt. Bei einigen Formen, wie Asteriden, selten bei Ophiuren, findet auch Vermehrung durch Teilung und Knospung statt  $(\mathbf{M} A, B, C.)$ 



I Pluteus mit der Anlage des Ophiuriden. Nach Joh. Müller.

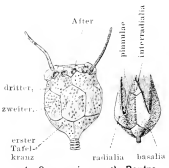


M. A. Ophidiaster diplax, mit 3 in Regeneration beariffenen Armen (3, 4 und 5) und zwei Armen, die im Begriffe sind, sich abzuschnüren (1 u. 2.)

# Nach Itaecket. B. Linckia multifora, Kometenform. Ein Arm regeneriert die Scheibe und die übrigen 4 Arme. Nach Haecket. C. Dieselbe. An der Wundfläche cines Armes bildet sich ein neuer

Stern. Nach Sarasin.

Crinoideen.



1. Caryocrinus.
Obersilur. Nur
zwei der Arme
sind erhalten.

2. Pentremites.

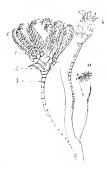
3. Encrinus lilii-

formis.

Ob. Muschelkalk. Kelch mit Stiel-

stück. Die Arme

sind geschlossen, deren Pinnulae



4. Antedon rosaceus.
a, b, c, junge, gestielte Tiere
verschiedenen Alters, 1 Arme.
2 Cirren, 3 Stiel.



5. Geschlechtstier (Kletterform) von Antedon macronema. Nach Carpenter.

# 1. Crinoideen.

### Haarsterne.

Kuglig oder kelchförmig, einige kambrische Urformen noch lateral-symmetrisch; dauernd oder vorübergehend gestielt; meist mit Mundarmen. After neben dem Munde. Viel Tiefseeformen.

Amphorideen, ohne Ambulakralkanäle. Cambrium bis Devon. Lateralsymmetrie noch deutlich.

— Pleurocystis mit 2, Echinosphaera mit 5 Mundarmen.

Cystoideen, mit 2 oder 5 Ambulakren, mit unregelmässigem Plattenpanzer. Zwischen Mund und After meist ein Geschlechts-Porus, selten noch ein zweiter (Hydro-)Porus. Hydrospiren-(Füsschen oder Atem-)Öffnungen der Platte zerstreut. Cambrium bis Carbon. — Caryocrinus (1).

deren Pinnulae daher nicht sichtbar.

Blastoideen, ohne Mundarme, fünf Ambula-kralfelder mit Hydrospiren-Reihen. — Kelch aus 13 Tafeln zusammengesetzt (5 Radialia, 5 Interradialia, 3 Basalia.)
Paläozoisch. — Pentremites (2).

Eucrinoideen, mit langen, gegliederten, Pinnulae tragenden Mundarmen. Der Ringkanal steht durch Steinkanäle mit der Leibeshöhle und diese durch Wasserporen mit der Aussenwelt in Kommunikation. — A, Palaeocrinoideen (Irregularia), Mund und Ambulakralfurchen durch eine "Ventralkapsel" verdeckt. Silur bis Perm. Cupressocrinus. — B, Neocrinoideen (Regularia) ohne Ventralkapsel. Von Trias bis Gegenwart. Encrinus liliiformis, Leitfossil des oberen Muschelkalk (3). Pentacrinus, Jura bis Recent; gestielt. Comatula; Antedon, beide litoral, in der Jugend gestielt, später Klettertiere (4—5).

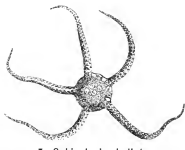
### 2. Asteriden.

(Stelleriden.) Seesterne.

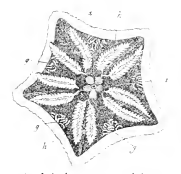
Die 5 (oder mehr) Arme sind von der Körperscheibe nicht abgesetzt und tragen auf der Unterseite Füsschen; sie bergen ausser den radiären Nerven, Ambulakralgefässen und Blutgefässen auch Blindsäcke des Darms und Geschlechtsschläuche. Körper gepanzert, doch biegsam. After apikal oder fehlend, der Magen kann bisweilen als weiter Sack durch die Mundöffnung ausgestülpt werden und eine exosomatische Verdauung grösserer Beutestücke bewerkstelligen. Die mit Augen versehenen Armspitzen werden gewöhnlich nach aufwärts gekrümmt getragen. — Palaeaster, paläozoisch.



6. Phytonaster Murrayi. Ventralansicht, die Ambulakralfurchen mit den Füsschenreihen zeigend. Die Arme sind nur teilweise dargestellt. Nach Sladen.



7. Ophioglypha bullata. Rückenansicht. - Nach Wyville Thomson.



Asterias glacialis mit 4 Füsschenreihen: Asteriscus (8). Culcita pentagonal in Folge der Reduktion der Arme.

# 3. Ophiuriden.

Schlangensterne.

5 dünne Arme sind von der Körperscheibe abgesetzt vom Rücken ausgeöffnet. -- Nach Gegenbaur. und enthalten keine Darmsäcke; After fehlt dem Reifetiere Neben der Basis der Arme 10 oder 20 Spalten der Bursae welche zur Atmung und bisweilen zur Bewahrung der Geschlechtsprodukte dienen. Silur bis Recent. — Ophiothrix fragilis; Ophioglypha (7; pag. 54,

B. 9) Astrophyton mit dichotom verästelten Armen.

Madreporenplatte

# Asteriscus verruculatus.

4 Geschlechtsdrüsen

h radiale Blinddarmpaare

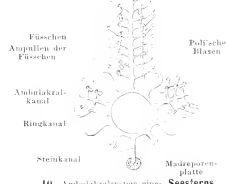
i Rosettenmagen mit After.

radialer After Geschlechtsorgan Blinddarm



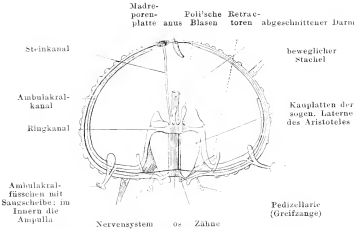
Magen, Mund Ambulakralfüsschen ausstülpbar

9. Durchschnitt von Scheibe u. Arm eines Solaster.



10. Ambulakralsystem eines Seesterns, etwas -chemati-ch.

58



11. Diagramm der Organe eines Seeigels. Nach Huxley.

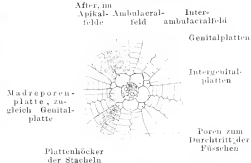


12. Coelopleurus floridanus, aboraler Pol. Im Centrum das aus 4 Platten bestehende Periprokt. Nach Agassiz.



a Ambulacra.
i Interambulacra.

c Peristom mit den Zähnen.



14. Junger Spatangus purpureus, nach Entfernung der Stacheln; Ventralansicht; nach unten die quere Mundöffnung, oben der After, zwischen beiden das Bivium.

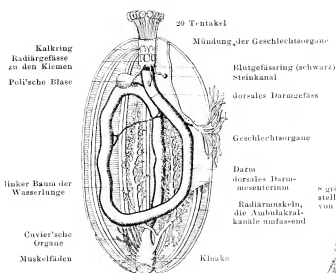
 Apicalpol der Schale eines Echinus. Nach Gegenbaur.

# 4. Echinoideen.

Seeigel.

Schale fest, selten etwas biegsam; die Platten meist in 10 Doppelreihen (5 Ambulakralund 5 Interambulakralreihen) angeordnet, mit gelenkig aufgesetzten Stacheln als Schutz- und Bewegungsorgan. 5 Genitaldrüsen münden auf 5 interambulakralen Genitalplatten des Periprokts (Afterfeld). Madreporenöffnungen stehen mit Steinkanal und dem Dorsalorgan in Verbindung. Pedicellarien und Sphaeridien. Häufig Kauzähne (Laterna Aristotelis); bisweilen ein Nebendarm. Selten hermaphroditisch. Untersilur bis Gegenwart.

A. Palechinoideen. mit mehr, selten weniger als 20 Tafelreihen. Palaeozoisch. Melonites. — B. Euchinoideen, Tafelreihen: Regulares, kuglig, radiär-symmetrisch: Echinus esculentus, Strongylocentrotus lividus (Seite 54, B). Irregulares, lateral-symmetrisch, After excentrisch: Spatangus purpureus (14). Pourtalesia miranda, mit durchscheinender, dünner Schale, flaschenförmig; in 240 bis 1200 Faden (à 6 Fuss) Tiefe. Clypeaster. Mellita, mit 5 Schalenlöchern.



16. Organisation einer Holothurie (nach Ludwig). Die Leibeswand ist aufgeschnitten und auseinandergeklappt. Der eine Lungenbaum ist von Gefässen umsponnen, die hier weggelassen sind.

# 5. Holothurien.

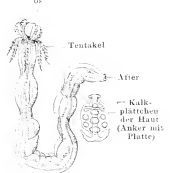
Seegurken.

Walzenförmige Kriech- oder Klettertiere, mit mikroskopischen Kalkkörperchen der Haut.

Pedata, Füsschen wenigstens an dem Trivium der Bauchseite. Wasserlungen. Getrennt geschlechtlich. Cucumaria Planci, Mundfühler baumartig verästelt (Dendrochiroten). Rhopalodina, Mund und After neben einander. Holothuria tubulosa, Röhrenholothurie, mit 20 schildförmigen Tentakeln (Aspidochiroten (Seite 54 H). — Elasipoda, Tiefsee-Holothurien, lateral-symmetrisch; Rücken mit ambulakralen Papillen; Steinkanal hängt nicht frei in der Leibeshöhle, mündet bisweilen direkt nach aussen. Elpidia glacialis, bis 2600 Faden tief. — Apoda, ohne Füsschen: meist Zwitter. Molpadia, Fühler kurz. Synapta, 10—25 Fiedertentakel. Statt der Lungen "Wimperbecher" (18; Seite 54 A, G.)



17. Cucumaria Planci, 1/2. 8 grössere und 2 kleinere Tentakel umstellen die Mundöffnung. 5 Paar Reihen von Haftfüsschen. After am Hinterende.



15. Synapta inhaerens.

# Mollusken. Weichtiere.

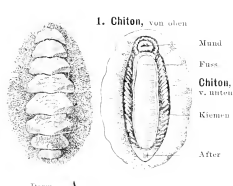
Bilaterien mit ungegliedertem Körper, muskulösem Fuss (verdickte Bauchwand), einer schalenerzeugenden Hautduplikatur oder Hautfalte (Mantel), welche ursprünglich die Kiemen birgt. Mitteldarm mit grosser Leber. Sekundäre (eigenwandige) Leibeshöhle reduciert, jedoch stets als Pericard erhalten, welches mit den ursprünglich paarigen Nephridien in Verbindung steht. Centralnervensystem zeigt Cerebral-, Pleural-, Pedal- und (Parietal- nebst) Visceralganglien. Typische Larven sind die modificierte Trochophore und die Veligerlarve (Seite 69, 22—23).

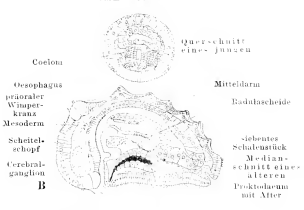
# 1. Amphineuren.

Urmollusken.

Marine lateralsymmetrische Formen, deren Nervensystem zwei seitliche und zwei ventrale, durch Commissuren verbundene, in ganzer Ausdehnung Ganglienzellen bergende Stränge aufweist, welche vorn in das Cerebralganglion ausstrahlen.

Chiton (Placophoren), 8 dorsale Schalenstücke: Kriechfuss. — Neomenia, Fuss eine Längsleiste; hermaphroditisch. — Chaetoderma Fuss verkümmert. Getrennt geschlechtlich.



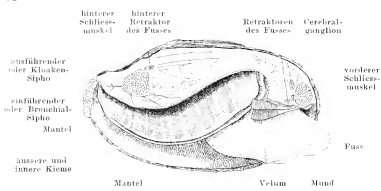


A-B. Zwei Entwickelungsstadien von Chiton Polii.

Nach Kowalevsky.

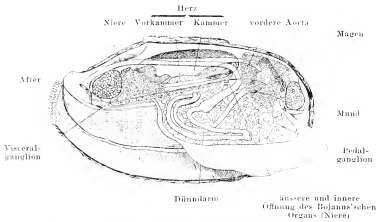
Fussdrüse

präoraler Wimperkranz

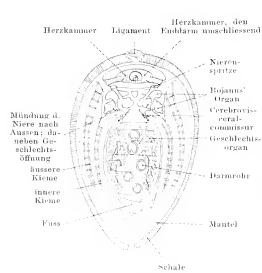


1. Anodonta mutabilis, Teichmuschel. Rechte Schale und rechter Mantellappen sind entfernt. Nach Hatschek-Cori.

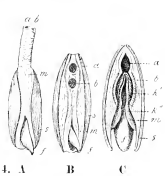
Das Pleuralganglion ist mit dem Cerebral-, das Parietalganglion mit dem Pedalganglion verschmolzen.



2. Bau von Anodonta mutabilis, nach Entfernung der rechten Leibeswand. Nach Hatschek und Cori.



3. Schrägschnitt durch die **Teichmuschel,** schematisiert, Nach R. Hertwig,



A Anodonta cygnea; die Mantellappen sind zu Siphonen verlängert (ab); durch den vorderen Mantelschlitz tritt der Fuss (Siphonier).

# B Isocardia cor.

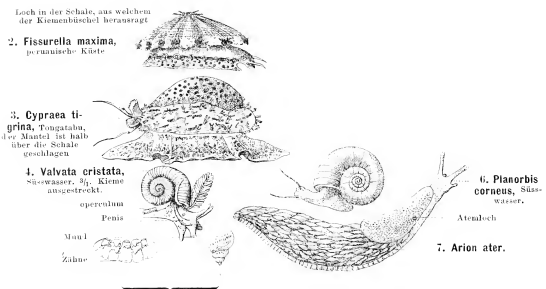
C Lutraria (Asiphonier).

- a Kloaken- oder Aftersipho
- b Bronchial- oder Athemsipho
- f Fuss
- li änsseres,
- k" inneres Kiemenblatt
- m Mantel s Schale.
  - Nach R. Hertwig.

# 2. Lamellibranchien, Acephalen. Muscheln.

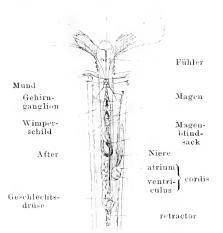
Schwer bewegliche, selten durch rhythmischen Klappenschluss zum Schwimmen befähigte, von seitlichen Schalen beschützte, eines Kopfes entbehrende Weichtiere. Schalenöffner ist das Ligament, ein clastisches Band; geschlossen werden die Schalen durch einen hinteren und vorderen Adductor (1); letzterer kann schwinden. Mantelränder legen sich, oft bis zum Verwachsen, gegen einander, lassen jedoch Kloaken- und Atemsipho, ferner den Fussschlitz frei (1); bisweilen verlängern sich beide Siphonen zu tastenden Röhren. Die Schale lässt eine äussere hornige, meist gefärbte Cuticularschicht, eine mittlere Prismenkalkschicht und endlich eine innere lamellöse Perlmutterschicht erkennen, von welcher auch Fremdkörper, die zwischen Mantel und Schale gelangen, überzogen werden zu "Perlen". 2 Paar blattartige Kamm- oder Fadenkiemen; zwei Paar Mundlappen (velum). Der meist beil- oder keilförmige Fuss oft mit Byssus-Die 3 Ganglien sind weit auseinander gerückt (Cerebral-, Visceral- und Pedalganglion. Fig. 2). Geschlechtsorgane paarig, münden gesondert oder durch Vermittlung der paarigen Nephridien. Herz den Enddarm umringend; zwei Vorhöfe. Getrennt geschlechtlich oder hermaphroditisch.

**Nucula.** Kieme zweizeilig, gefiedert, mit Kriechsohle (Protobranchia). — Mytilus edulis. Miessmuschel; Fadenkiemen, Siphonen, Byssusdrüse (Filibranchia). — **Pecten**, mit Augen am Mantelrand; Ostrea edulis, Auster, fussios, mit der linken Klappe festgewachsen. Beide sind hermaphroditische Monomyarier. — Bei den meisten Muscheln sind die Kiemenfäden durch vascularisierte Brücken oder Suturen zu gitterförmigen Lamellen verbunden (Eulamellibranchia). her gehören folgende: Unio pictorum, Malermuschel. Anodonta. Teichmuschel: die in den  ${
m Kiemen}$  aufwachsenden Jungen (Glochidium) heften sich mittels Byssusfaden und Schalendornen an Süsswasserfische, z. B. den Bitterling, erzeugen auf dessen Haut einen Entzündungsherd, werden umwuchert, erneuern Schalen und Schliessmuskeln und werden dann frei. Die reifen Muscheln erweisen dem Bitterling einen ähnlichen Liebesdienst, indem sie willig dessen Eier in ihre Kieme aufnehmen, schützen und nähren, bis die Jungen fähig zum eignen Nahrungserwerb geworden sind. Marine Formen sind: Mactra, Venus, Cardium, Hippurites (fossil, die beiden Schalen gleichen einem gedeckelten Trichter), Solen mit vorn und hinten klaffender Schale und Springfuss; Teredo navalis, Schiffsbohrwurm, mit winzigen Schalen, einem weichhäutigen Wurme gleichend, der Holz anbohrt und die Gänge mit Kalk auskleidet; Aspergillum, Schale röhrenartig.



5. Cyclostoma elegans, süsswasser.

Flosse



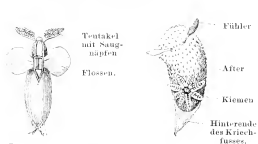
Mittellappen des Fusses

### S. Creseis acicula. Nach Gegenbaur. Hinterkörper weggelassen.

# 3. Gasteropoden.

Schnecken.

Schale meist spiralig; Kopf abgesetzt, eine Reibzunge (Radula) bergend; muskulöser Fuss. Die Lateralsymmetrie ist, ausgenommen die niedersten Prosobranchier, durch Schwund der einen Kieme und Niere gestört. Sec-, Süsswasser- und Feuchttiere.



9. Pneumodermon. Ventralseite.

10. Doris pilosa.

# 1. Opisthobranchier.

Ein Vorhof des Herzens, hinter der Kammer. Orthoneure (13), marine Hermaphroditen. Mantel und Schale oft nur im Larvenzustande. Kiemen verschieden, vielfach als Neubildungen.

Ascoglossa, Radula mit einer Zahnplattenreihe. **Elysia**, Mantel, Schale und Kammkiemen fehlen.

Nudibranchia, ohne Mantelfalte und Schale; die Ctenobranchie durch accessorische Kiemen ersetzt. **Doris** (10). **Aeolis**.

Tectibranchia; Mantel und Ctenidium, Schale mit Neigung zur Rudimentation. Meist mit Parapodien und die Schale bedeckenden Mantellappen. —

1. Reptantia, Kriecher. Aplysia. — 2. Pteropoda, Flossenschnecken, an pelagische Lebensweise angepasste Tectibranchier, deren Parapodien zu Flossen oder Schwimmflügeln ausgebildet sind. Thecosomata oder beschalte nähren sich von Protozoen und Algen: Hyalaea — während die Gymnosomata oder nackten vorwiegend den Thecosomata nachstellen: Clio borealis; Pneumodermon (9) mit Saugnäpfen an den Buccalanhängen, rechtsseitigem Ctenidium und adaptiver hinterer Kieme. Creseis (8).

# 2. Prosobranchier.

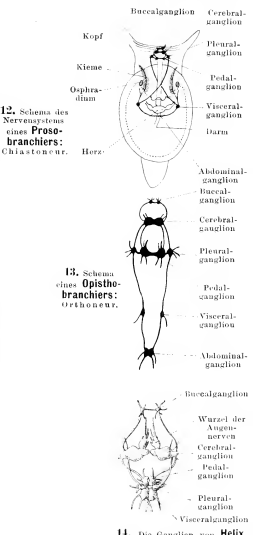
Vorderkiemer.

Eingeweideknäuel nach rechts und vorn gedreht, so dass der After rechts neben dem Kopfe mündet, die Visceralcommissur achterförmig, Chiastoneur (12), und Kieme sowie Niere links liegen. Anch das Herz ist gedreht, der Vorhof empfängt das Blut von der vorgelagerten Kieme und giebt es rückwärts in die Kammer. Mantel und Schale wohl entwickelt, Fuss meist mit Verschlussdeckel. Getrennt geschlechtlich. Zygobranchier (Rhipidiglossa), marin, 2 Kiemen, 2 Vorhöfe, Herz ringförmig das Rektum umfassend. Pleurotomaria, Schale mit Schlitz. Haliotis mit einer Reihe von Löchern. Fissurella (2) mit apikalem Loch.

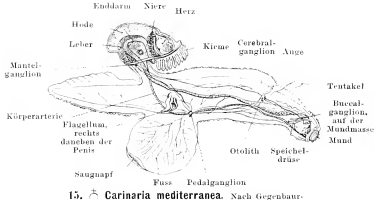
Cyclobranchier. Herz nicht vom Rektum durchbohrt. **Patella** (23), echte Ctenidien (Kammkiemen) fehlen, dafür zahlreiche accessorische Kiemen in der Mantelfurche.



11. Janthina communis, pelagisch, treibend mittels eines, aus erhärtetem Schleim und Luftblasen fabrizierten Flosses, an welches auch die Eier befestigt werden.



14. Die Ganglien von Helix pomatia, etwas schematisiert. Nach Böhmig und Leuckart.



Der ganze Körper ist durchsichtig.

Mittellappen des Fusses vorderer Mantelwulst Mantelröhre. als Kieme funktionierend Leberlappen Gefäss hinterer Teil der Mantelröhre Kreisförmiger Wulst, der Schale

Dentalium. a Das Tier in der Schale, im Sande vergraben. b Nach Entfernung der Schale.

verbunden

Azygobranchier, nur cine (linke) Kieme. — a) Diotocardier, Herz mit zwei Vorkammern; wie bei den Zygound Cyclobranchiern sind auch hier die Pedalganglien in gangliöse Längsnervenstränge Quercommissuren gelöst. Turbo. Trochus. Neritina im Süsswasser. Helicina kiemenlose, durch Lungen atmende Feuchttiere. - b) Monotocardier (Pectinibranchier). mit einem Vorhof: Pedalstränge selten.

Pedalganglien; nur eine Niere. Cypraea (3). Paludina vivipara (19-21) Süsswasser; Valvata (4) hermaphroditisch; Cyclostoma (5), lungenatmend. Cerithium. Vermetus. Triton. Janthina (11). Als Heteropoden vereinigt man pelagische durchsichtige Taenioglossa (typische Radula 2.1.1.1.2), deren Fuss zu einer senkrechten Ruderflosse umgewandelt ist: Carinaria (15); Atlanta.

# 3. Pulmonaten.

Lungenschnecken.

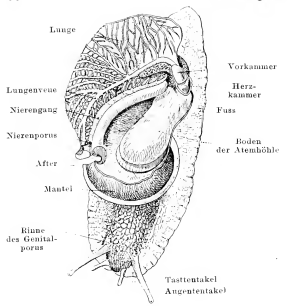
Hermaphroditische Orthoneuren, mit respiratorischem Gefässnetz an der Innenfläche des Mantels. Feucht- und Süsswasserbewohner. Viele Moderfresser.

Stylommatophoren, Augen an der Spitze der Augententakel: 4 rückziehbare Tentakel. Helix pomatia, Weinbergschnecke (17-18). Arion empiricorum, Wegschnecke. Limax.

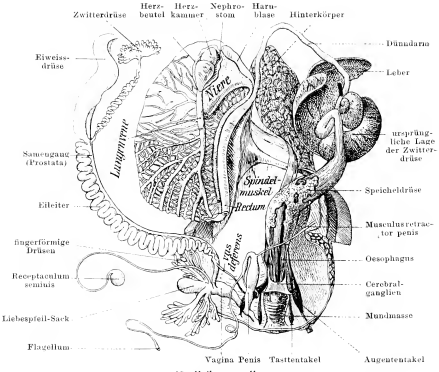
Basommatophora, Süsswasserpulmonaten, Augen an der Basis der zwei, nicht einstülpbaren Augententakel. **Limnaeus** stagnalis, steigt von Zeit zu Zeit an die Oberfläche des Wassers, die Atemhöhle mit Atemgas zu füllen; einige Arten der Schweizer Seen benutzen die Lungen zur Wasseratmung. Planorbis (8).

# 4. Scaphopoden.

Mantel und Schale röhrenförmig. Mundtentakel vertreten die fehlenden Ctenidien. Dentalium (16).

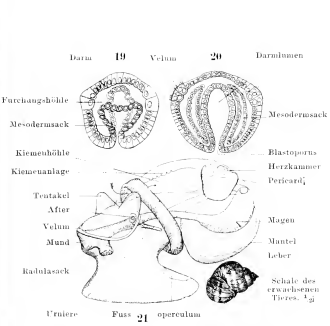


17. Helix pomatia, Weinbergschnecke. Die Mantelhöhle ist aufgeschnitten und nach links geklappt. Nach Hatschek u. Cori.



18. Helix pomatia.
Die Eingeweide auseinander präpariert. Das Nervensystem siehe Seite 65, Fig. 14.

Ektodermzellen



Urniere Fuss 21 operculum

Entwickelungsphasen der Paludina vivipara. Nach Erlanger.

19. Horizontaler optischer Querschnitt durch die Gastrula. Der Urmesodermsack schnürt sich vom Urdarm los.

20. Mesodermsack hat sich abgeschnürt; er zerfällt bald darauf in "Mesonchynzellen".

21. Embryo.

Mesoderm
Scheitelplatte
Mitteldarm
Wimperkränze
Mesoderm

anale Wimperzellen

23. Trochophora-Larve von Patella.
Nach Patten.
a von aussen.
b im Längsschnitt.

Schale

Operculum

(Schalen-

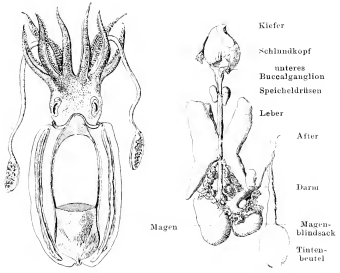
24. Furching von Nassa mutabilis. Nach Bobretzky.

22. Altere Gastropodenlarve, sog. Veliger-Stadium. Nach Gegenbaur.

Velum

Tentakel

70 Cephalopoden.



 Sepia officinalis, <sup>1</sup>/<sub>3</sub>. Der Kopf ist plastisch, der Körper nur im Umriss gezeichnet und die im Mantel eingeschlossene Schale oder Schulpe eingetragen.

2. Eingeweide von Sepia officinalis. Nach Keferstein.

# Kopfvene Kopfarterie arterielle Herzkammer Kieme (von unten) Vorkammer Pulsierendes Venenherz Bauchaorta

hintere Seitenvene

3. Kiemen und Nieren von Sepia officinalis.

H Hohlvene, von Nierenlappen umgeben.



4. Spirula, mit innererKammerschale



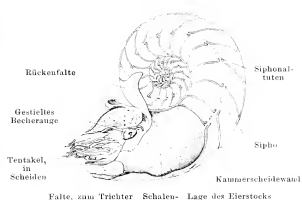
5. Ei von Loligo in Furchung, Die Lateralsymmetrie ist schon zu erkennen. Nach Watase,

# 1. Cephalopoden.

Kraken, Tintenfische.

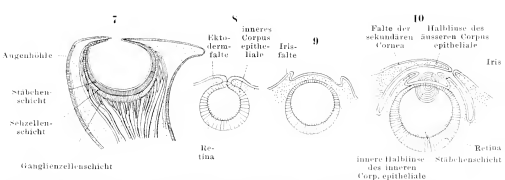
Hochorganisierte, räuberische Seetiere, mit Mundtentakeln und Trichterfuss, 4 oder 2 Kammkiemen in der Mantelhöhle. Grosse Augen; kräftige Kiefer und starke Radula. Getrennten Geschlechts. Zahlreiche Fossile.

Tetrabranchiaten, mit äusserlicher, gekammerter, exogastrisch aufgerollter Schale. — 1. Nautiliden. Zahlreiche glatte Tentakel umstellen den Mund. 4 Kiemen, 4 Nieren, 4 Vorkammern des Herzens. Die freien Seitenränder des Fusslappens zum Trichter zusammengeschlagen. Becher-Ohne Tintenbeutel Einzige augen (7). recente Gattung Nautilus (6); das Männchen mit hektokotylisiertem Arm (vergl. 5 a). zahlreichen fossilen (Seite 3, Seite 74) zeigen die ältesten gestreckte, die späteren in logarithmischer Spirale gewundene Schalen. — 2. Ammonitiden, Ammonshörner (Seite 75), sämt-Die äusserliche fossil (Seite 3). Schale ist gekammert, die Lobenlinie (Verwachsungslinie der Kammerscheidewände mit der Schalenwand) mit Ausbuchtungen versehen. Die älteren Formen spiral gewunden, die jüngsten mannigfach variierend.



Schalenzusammengelegt muskel 6. Nautilus pompilius, mit median durchschnittener Schale.

Falte, zum Trichter



7. Auge des Nautilus, im Schnitt; nach Hensen. Zwischen Stäbehen- und Schzellenschicht die Pigmentschicht, S-10. Entwickelung des Auges eines Tintenfisches, schematisch.

21.  $\hookrightarrow$  Argonau-

ta argo,

in Schwimmbe-

wegung; die bei den verbreiterten Arme überdecken die Schale.

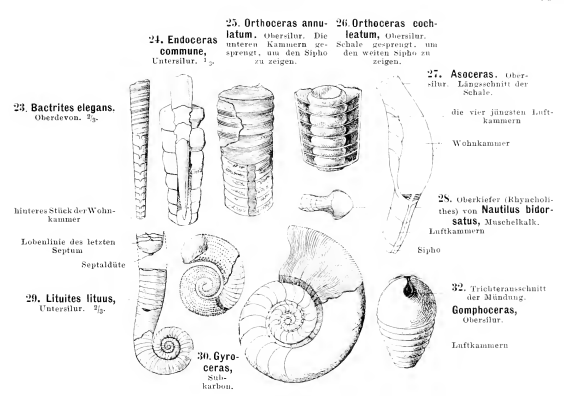
22. Quere Zahnreihe der Radula (Zunge) von **Loligo**.

argo, ruhig

im Wasser

treibend.

Nach Verany Nautiliden. 73

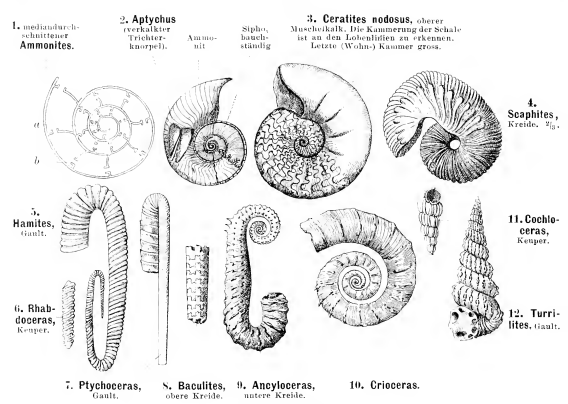


31. Nautilus planotergatus, Kohlenkalk. 23.

Fossile Nantiliden. Nach Zittel, Steinmann u. Döderlein, Koninck u. s. w.

Dibranchiaten, Schale innerlich, rudimentär oder fehlend. 2 Kiemen, 2 Vorhöfe, 2 Nieren. 8 oder 10 Fangarme. Trichterlappen verwachsen. Blasenaugen. Mit Tintenbeutel. — Decapoda. gewandte Danerschwimmer, mit Flossen und 10 Armen, von denen 2 länger. Spirula (4), mit endogastrisch aufgerollter, innerer Schale. Belemnites und andere fossile Formen, mit innerer gekammerter, gerader Schale (14-17). Sepia (1-3). Loligo, mit Hornschale (15, 19). — Octopoden, ohne Schale oder Schulpe. 8 Arme. Plumpe, litorale Kriechformen, selten Dauerschwimmer. Eileiter paarig. Das Männchen kann in der Hauttasche eines der Arme (Hektokotylus) die Spermatophoren aufbewahren. Octopus Argonauta argo, Papiernautilus (20-21). Das Weibchen erzeugt eine papierdünne Schale, in welcher die Eier beschützt werden.

74 Ammoniten.



Ammoniten. Figur 1. a Die Embryonalkammern der ersten drei Windungen, vergrössert. b Siphonalduten, aufänglich nach hinten, später nach vorn gerichtet.

Lassen sich die geologischen Horizonte in der Regel nur durch die Eigenartigkeit der Gesamtfauna definieren, so werden die Zonen der Trias-, Jura- und Kreideformation schon durch je eine Ammoniten-Species bestimmt: so stetig und allgemein verlief die phyletische Entwickelung und Umbildung des Ammonitenstammes. Zugleich zeigt sich, dass keine Form durch mehrere Zonen unverändert fortlebte.

# Arthropoden.

Gliederfüssler, Kerbtiere.

Die hunderttausendfältigen Arten dieses schart begrenzten Kreises sind zumal gekennzeichnet durch die Gliederung des Körpers in ungleichwertige Segmente (Metameren), deren etliche sich zu Kopf, Brust und Hinterleib vereinigen können, ferner durch paarige gegliederte Anhänge, durch eine Bauchganglienkette (Strickleiterform) mit Gehirn und durch ein äusseres ('hitinskelett. Das Herz ist rückenständig und kommuniziert mit der Leibeshöhle; die Geschlechter sind fast durchgehends getrennt. — Die Eifurchung ist typisch eine superficielle; die Entwickelung verläuft sehr oft mit Metamorphose.

Während niedere wasserbewohnende Kerbtiere in Ban und Lebensweise noch den marinen Anneliden ähneln, gelangen die Luftbewohner zu einer Vollkommenheit und Vielseitigkeit ihrer Lebensthätigkeiten, wie sie nur von den Wirbeltieren übertroffen wird. Zugleich mit der reichsten Artentfaltung der di- und monocotylen Pflanzen fällt die der höheren (metamorphotischen) Insekten in die Gegenwart. Die allermeisten Blumenpflanzen sind nämlich "insektenblütig", d. h. ihre Blüteneinrichtung ist derart, dass die Insekten. welche die Blumen besuchen, um deren Nektar zu saugen, den Pollen von den Staubbeuteln abstreifen und denselben, nachdem sie auf eine andere Blüte gelangt sind, auf deren Narbe übertragen müssen. Auf diese Weise wird die Selbstbefruchtung vermieden, die Kreuzung dagegen gesichert. Denn wenn auch zahlreiche Pflanzen nicht "selbststeril" sind, so wirkt die Kreuzung doch günstiger auf die Entwickelung der Nachkommen, während bei Tieren die Selbstbefruchtung, auch bei Hermaphroditen, so gut wie ausgeschlossen ist. — Anpassungen verschiedener Art wie Farbe, Zeichnung (Saftmale oder Wegweiser), Duft der Blüten haben lediglich die Bedeutung, Insekten (auch einzelne Vögel und Schnecken) zur Nektarspeise herbeizulocken, indes die Insekten ihrerseits den Blumen sich anpassen, sei es durch Ausbildung eines Saugrüssels, feiner Geruchsorgane, sei es durch Behaarung des Körpers, durch Verschmälerung des Kopfes und Halsschildes u. s w. Die Mehrzahl der Zweiflügler, Schmetterlinge, besonders der Hautflügler, zeigen Anpassungen dieser Art, und die Wechselbeziehung zwischen Blumen und Insekten hat offenbar die Entwickelung beider Organismenreihen gefördert.

Organisation Seite 82—83, 88. Nervensystem 82, 91.

Angen

86 (Fig. 16—18), 90. 82—83, 86 (Fig. 15), 87. Darmkanal

Embryologie 81, 86, 90.

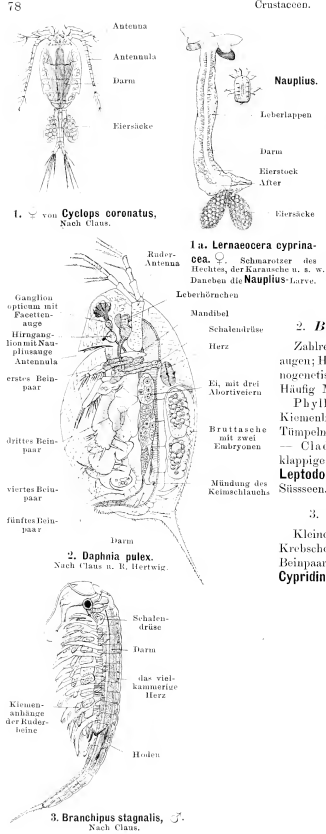
2.

# 1. Crustaceen.

Krebse.

Durch Kiemen atmende Wasserbewohner; selten Hautatmung. Mit Ausnahme der vorderen Antennen sind alle Gliedmassen der Anlage nach gabelästige Spaltfüsse. Chitinpanzer oft verkalkt. Typisch ist die Entwickelung mit Metamorphose (81, 15—17.)

Crustaceen.



## Entomostraca.

Niedere Krebse.

Larvenform ist der Nauplius. Neben häufig vorkommenden Seitenaugen persistiert das unpaare Stirnange. kleinere Formen des Salz- und Süsswassers.

Nauplius.

Leberlappen

Darm

After

Eierstock

Eiersäcke

## 1. Copepoden. Ruderfüssler.

Der Körper besteht aus 16 Segmenten (6 Kopf-, 5 Thorax- und 5 extremitätenlose Abdominalsegmente). Keine Kiemen. Herz fehlt oder vorhanden. — Eucopepoden, freilebende. Cyclops (1). — Parasitica: Lernaea esocina, auf dem Hecht (1 a). — Branchiuren, Karpfenläuse, mit zwei zusammengesetzten Seitenaugen. Argulus foliaceus, auf der Haut von Karpfen und Stichling.

### 2. Branchiopoden. Kiemenfüssler.

Zahlreiche Schwimmfusspaare; paarige Facettenaugen; Herz. Vorwiegend Süsswassertiere (parthenogenetische Sommer- und befruchtete Wintereier). Häufig Mantelfalten, Schild und Schalen.

Phyllopoden, Blattfüssler, mit zahlreichen Kiemenblatt-Füssen. Branchipus stagnalis, in Tümpeln und Bächen (3). Apus cancriformis. - Cladoceron, mit wenigen Segmenten, zweiklappige Schale. Daphnia pulex, Flohkrebs (2). Leptodora hyalina, lichtschener Bewohner der Süssseen.

#### 3. Ostracoden. Muschelkrebse.

Kleine, aus wenigen Segmenten bestehende Krebschen mit zweiklappiger Schale. Beinpaare des Rumpfes. Cypris, im Süsswasser. Cypridina marin, auch fossil.

## 4. Cirripedien. Rankenfüssler.

Festsitzende Halozoen, von einem meist verkalkenden Mantel umgeben. 6 oder 4 Paar Ruderfüsse. Zwitter, bisweilen Zwergmännchen. — Lepas anatifera. Entenmuschel (4). — Balanus tintinnabulum. — Die parasitischen Rhizocephalen sind als Reiftiere unsegmentiert, darmlos, von sackförmiger Gestalt; die Nauplius-Larven ähneln denen der übrigen Cirripedien. Sacculina carcini, auf dem Abdomen des Taschenkrebses häufig.

Zweifelhaft ist noch die systematische Stellung der 4. Lepas. Anatomischer Bau; nach Entfernung Xiphosuren, Trilobiten und Gigantostraca.

Xiphosuren, Schwertschwänze, mit trilobitenähnlicher Larvenform, 2 Facettenaugen. Abdominalgliedmassen blattartig, mit feinen Kiemenblättchen. polyphemus, recent. Belinurus Steinkohle (5).

Trilobiten, vom Cambrium bis Carbon. Panzer quer wie längs dreiteilig. Paradoxides bohemicus.

Cambrium (7). Phacops latifrons (6).

Gigantostraca, Silur bis Carbon. Panzer langgestreckt; Mittelleib mit 6 beweglichen Segmenten. Eurypterus Fischeri (8).

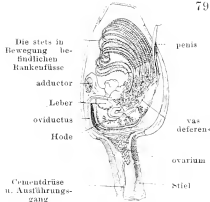
## Malacostraca.

Höhere Krebse.

Kopf aus 5, Thorax aus 8. Abdomen aus 7 Segmenten Wangen-Sämtliche Segmente mit Ausnahme des letzten. stachel bestehend. tragen Gliedmassen. Facettenangen; Kaumagen (Magenmühle). ♀ Geschlechtsorgane münden am 11., ♂ am 13. Segment. Sehr selten ist die ausschlüpfende Larve ein Nauplius, meist eine Zoëa (Metazoea).

Leptostraca, mit zweiklappiger Schale, lamellösen Brust-Nebalia. füssen.

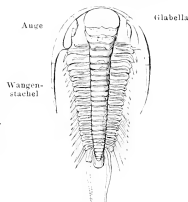
Arthrostraca, Ringelkrebse (Edriophthalmata), mit sessilen Seitenaugen. — Anisopoda, Scheerenasseln. Cephalothorax mit seitlicher Schalenduplikatur, welche jederseits eine Atem-Beinpaar des 2. Brustsegments zu Scheerenhöhle bedeckt. füssen umgestaitet. Tanais. — Isopoda, Asseln; Leib deprimiert; Kiemen an den Abdominalfüssen. Herz mit 2 Paar Ostien im Abdomen. Asellus aquaticus Kellerassel. Oniscus murarius Mauerassel. - Amphipoda, Flohkrebse; Leib komprimiert, Kiemen an den Brustfüssen. Gammarus pulex (9). Caprella und Cyamus ceti, Walfischlaus. sind schmarotzend (Laemodipoda). Palaeorchestia, Steinkohle (9a).



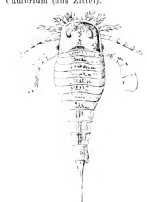
Haftantenne am Stilende der Schale und Körperhaut.



Belinurus. 6. Phacops latifrons, (Limulide), aus der Steinkohle; 3/4 (aus Devon. Der Körper ist aufgerollt. Die grossen Augen Zittel). sind deutlich facettiert. Nach Zittel.

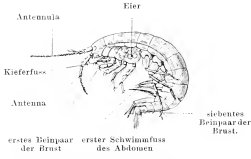


7. Paradoxides bohemicus, 1 Cambrium (aus Zittel).



S. Eurypterus Fischeri, 2 5. Obersilur.

Crustaceen.



9. Gammarus neglectus, mit Eiern zwischen den Brutblättern des Thorax. Nach G. O. Sars.



9a. Palaeorchestia. 1/1Steinkohle.

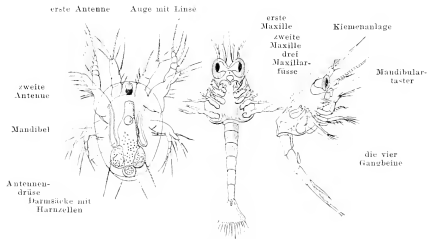
Thoracostraca, Panzerkrebse (Podophthalmata). Augen gestielt; Cephalothorax. — Schizopoden, Spaltfüssler, marin. Integument zart, Hautathmung. Mysis. — Stomatopoden, Maulfüssler, Kiemenbüschel am Hinterleib. Squilla. — Decapoden, mit 10 Paar Kiefer- und Schreitfüssen, Macruren: Penaeus caramote (mit Nauplius-Larve); Crangon vulgaris, Nordsee-Garneele; Astacus fluviatilis, Flusskrebs (Seite 82—83); Homarus vulgaris, Hummer (23); Palinurus, Languste; Eupagurus bernhardus, Einsiedlerkrebs (17). Brachyuren, Krabben: Cancer, Carcinus maenas, Taschenkrebse. Gecarcinus, Landkrabbe.

Längsschnitte durch Krebs-Embryonen.

- 11. Schnitt durch die Gastrula von Palaemon. Nach Bobretzky.
- Längsschnitt einer älteren Gastrula von Moina. Nach Grobben.
   Längsschnitt durch einen Embryo von Palaemon. Nach Bobretzky.

stomodaeum

14. Langsschnitt durch einen Embryo von Oniscus murarius. Aus Balfour.

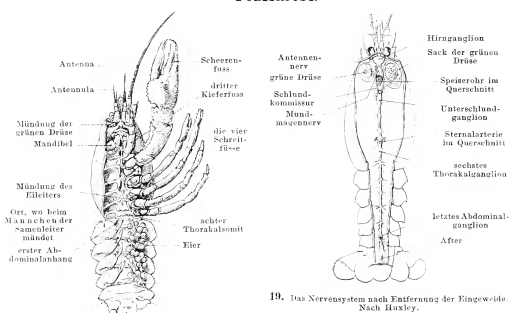


15. Nauplius von Cyclops.

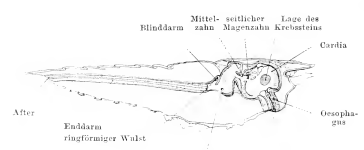
16. Zoëa von Hippolyte. Nach Claus.

17. Metazoëa von Eupagurus bernhardus. Nach Sars. — Vier Gangbeinpaare sind hinzugekom-men zu den Fusspaaren der Zoea.

## Astacus fluviatilis, Flusskrebs.



After 18. Weibchen, von unten. Nach Huxley.



Mündung des linken Gallengangs

Mund

Coxo-

poditborsten

Kiemen-

fäden der

Podobranchie

podit

Dactylopodit

Ischiopodit

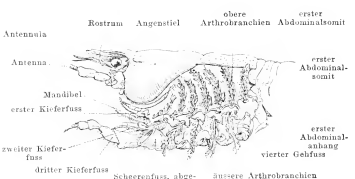
Basipodit

Coxodit

lamina

21. Dritter Kieferfuss der linken Seite.

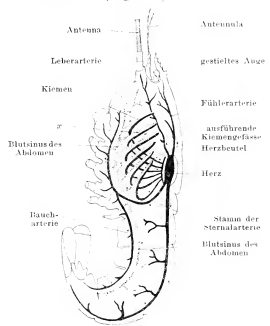
20. Senkrechter Medianschnitt durch den Darm.



schnitten

22. Der Kiemendeckel ist entfernt, die Podobranchien abgeschnitten und die äusseren Arthrobranchien nach unten gezogen. Nach Huxley.

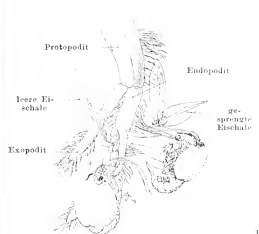
# Flusskrebs und Hummer (Fig. 23).



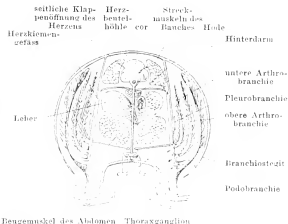
23. Kreislauf eines Hummers. Nach Gegenbaur, x, die das Blut in den Bluträumen schöpfenden Kiemengefässe.

Hode





26. Zwei soeben ausgeschlüpfte Krebschen, an einem Schwimmfusse der Mutter. Nach Huxley.



27. Querschnitt des Thorax auf der Höhe des zwölften Ringes, schematisiert. Nach Huxley.



 Eoscorpius 2. Eophrynus. carbonarius.



# 2. Arachnoiden.

Spinnentiere.

Segmente zu Cephalothorax (6 Segmente) und Abdomen (6 bis 13 Segmente) vereinigt. Keine Antennen; die vordersten Gliedmassen werden als Kieferfühler (Cheliceren), das zweite als Kiefertaster (Pedipalpen) bezeichnet; 4 Paar Beine. Atmen entweder durch Fächertracheen (Lungen), oder gleichzeitig durch Fächer- und Röhrentracheen, oder ausschliesslich durch letztere; höchstens 4 Paar Stigmen. Herz auf das Abdomen beschränkt, fehlt selten. Stemmata (4b, 12-13).

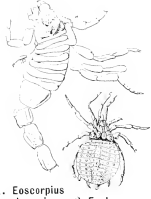
Arthrogastres, Gliederspinnen. Abdominalsegmente abgegrenzt. - Solpugen, Walzenspinnen; Thorakalsegmente getrennt. Hinterleib gestreckt. Die Kieferfühler sind scheerenförmig. puga. Galeodes. — Pedipalpen, Geisselspinnen, Skorpiouspinnen. Kopfbrust ungegliedert. Hinterleib 11—12 gliedrig.

Eophrynus (2). — Skorpioniden, Skorpione. Hinterleib aus 13 Gliedern bestehend; an der Ventralseite des Präabdomen 2 kammförmige Anhänge, Endglied mit Giftstachel; Tracheenlungen. Eoscorpius (1). Scorpio europaeus. - Pseudoscorpioniden, Afterskorpione. Tracheenatmer, ohne Schwanz und Giftstachel.

Chelifer, Bücherskorpion. — Phalangiden, Afterspinnen. Tracheenatmer, ohne Spinnwarzen; Beine sehr lang. Pha-

langium, Weberknecht.

Spleacrogastres, Rundspinnen. Abdominalsegmente zum weichhäutigen Sack verschmolzen. — Araneen, Weberspinnen, mit Spinnwarzen. Kieferfühler klauenförmig und mit Giftdrüse. 4 (Mygale, 4a) oder 2 Lungen: Lycosa (4b); Tegenaria (3); Argyroneta (4), nährt sich von Wasserasseln: **Epeira diadema**, Kreuzspinne. - A carinen, Milben. Hinterleib mit der Kopfbrust verschmolzen. Tracheen vorhanden oder fehlen. Viele sind Schmarotzer. Hydrachna. Wassermilbe (5). Ixodes ricinus, Zecke, Holzbock. Sarcoptes scabiei (6),



ca. 1,2. Kohlenformation.



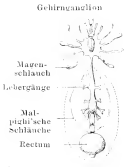
horizontaler Lappen

3. Nest der Hausspinne, Tegenaria domestica, an Hängefaden. Nach Hermann.

Eiernestchen mit Luftraum

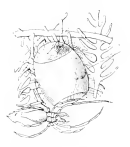
glockenförmiges Ge-

spinnst

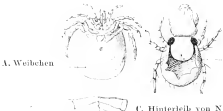


4a. Darmkanal von Mygale.

Larve



4. Wohnung mit dem Eiernestchen von Argyroneta aquatica, im Wasser befestigt an Hottonia palustris. Nach Hermann. Luftbläschen werden von der Spinne am Hinterleib und zwischen den Hinterbeinen aufgenommen und in das Gespinnstgehäuse befördert.



B. Larve, soeben ausgeschlübft

C. Hinterleib von Nepa, mit schmarotzenden Larven der Hydrachna.

5. Hydrachna cruenta.



4b. Verteilung der acht Augen von Lycosa andrenivora.

Krätzmilbe. Ver tralseite. Drei

Paare der 8 Extre-

mitäten tragen Haftscheiben.

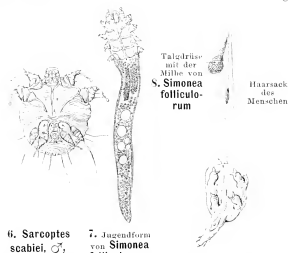
tracheenlos wie die folgenden: Demodex (Simonea) folliculorum (7 u. 8). — Linguatuliden, Zungenwürmer. Parasiten ohne Mundwerkzeuge, schmarotzend in Reptilien und Säugetieren. Qor Pentastomum taenioides in Nasenhöhle und Stirnsinus von Wolf und Hund (9). Die Embryonen gelangen auf Pflanzen und mit diesen in den Magen der Hasen und Kaninchen, auch des Menschen, durchsetzen die Darmwand und verkapseln sich in der Leber und geraten endlich mit dem Fleische in die Nasenhöhle des Hundes. - Tardigraden, Bärtierchen. stummelförmig, Zwitter. Zwischen Moos und im Wasser lebend. Macrobiotus Hufelandii (10). Verfallen durch Trocknis in eine Art Scheintod, aus welchem sie durch Befeuchten wieder zum Leben erwachen.

Anhangsweise seien erwähnt die

## Pantopoden,

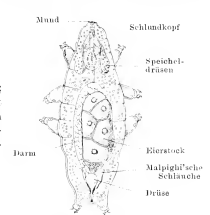
s. Pyenogoniden.

Typisch 7 Paar Extremitäten, davon 4 Schreitfüsse; keine besonderen Atmungsorgane. Der Mitteldarm entsendet Blindsäcke in die 1., 4.—7. Extremität. Vom vordersten Rumpfsegment ein Schnabel abgegliedert; Hinterleib stummelförmig Das 3. Extremitätenpaar der 3 fungiert als Eierträger. Alle marin. — Pycnogonum. Ammothea (11).

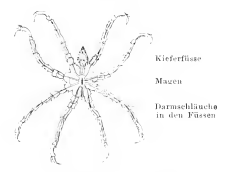


folliculorum,
Haarbalgmilbe
des Menschen.

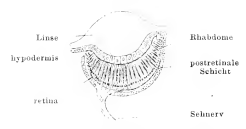
9. Embryo von Pentastomum
taenioides, von der Bauchseite.



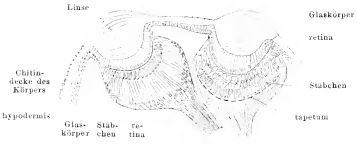
10. Macrobiotus Schultzei.



11. Ammothea pycnogonoides.

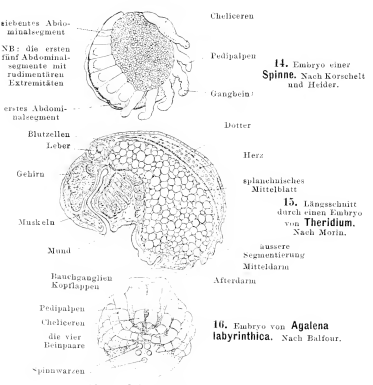


12. Schnitt durch ein frühes Entwickelungsstadium der Mittelaugen des **Skorpions**, schematisch nach Parker.



13. Vorderes und hinteres Mittelauge einer Spinne; schematisch. Nach Grenacher und Bertkau.

## Dotter Kopflappen



14-16 Spinnenembryonen.

# Onychophoren, Protracheaten.

Lichtscheue Tiere von wurmförmigem Körper; ein Paar präorale Fühler am Kopfende. In der Mundhöhle ein Paar horniger Kiefer. Zahlreiche Stummelfüsse, welche mit zwei Krallen endigen. Atmung geschieht mittels Röhrentracheen, deren Öffnung über den Körper zerstreut stehen. Zahlreiche segmentale Nephridienpaare. Getrennten Geschlechts.

Die Eier entwickeln sich im Uterus: die jüngeren Embryonen sind entweder mit der Uteruswand verbunden (Nabelstrang und Placenta), bis später sich die Verbindung löst und sie in einer von Uterusepithel gebildeten Brutkammer liegen—oder, wie bei anderen Arten der Fall ist, die mit reichlicherem Nahrungsdotter ausgestatteten Embryonen heften sich nicht an der Uterinwand fest.— Speicheldrüsen und Geschlechtsgänge entstehen als umgewandelte Nephridien!

Einzige Gattung **Peripatus** (B). **P. capensis** (A); **P. Edwardsii**, Venezuela, verwandte Arten von Trinidad.

# 4. Myriapoden,

Tausendfüsse.

Flügellose Tracheaten, deren Körper in zahlreiche gleichartige Leibessegmente, von denen jedes 1 oder 2 Paar bekrallte Beine trägt, und in einen Kopf mit einem Fühlerpaar und 3 (2) Kieferpaaren gesondert ist. Die hinter den Fühlern angebrachten Augen sind selten facettirt, meist in Haufen stehende Punktaugen (Stemmata).

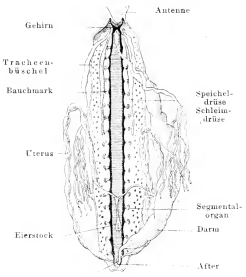
**Diplopoden**, (Chilognathen). Körper cylindrisch oder halbcylindrisch, meist hart, mit je 2 Beinpaaren an den Leibesringeln. Nur 1 Paar zu einer

Mundklappe umgewandelte Maxillen. Geschlechtsöffnung an der Basis des 2. oder zwischen dem 2. und 3. Beinpaare. Julus (2); Archjulus (1). Glomeris.

Chilopoden. Rumpfsegmente dorso-ventral abgeplattet; Antennen und Beine lang, 1 Paar an jedem Ringel. 2 Paar Maxillen; das erste Paar der Brustbeine zu Kieferfüssen umgebildet und mit Giftdrüse ausgestattet. Die Geschlechtsöffnung im vorletzten Segmente vor dem After. Scolopendra (3). Geophilus electricus im Dunkeln leuchtend.



A. Peripatus capensis. Nach Moseley-



Geschlechtsöffnung

B. Bau eines Peripatus; vom Rücken aus geöffnet.



1. Archjulus. Rothliegendes. 1.



2. Julus 3. Scolopendra maximus. morsitans.

drittes Glied der Antenne, mit

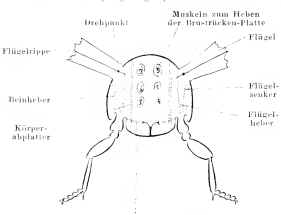
Flügel

# 5. Insekten, Hexapoden, Kerfe.

dem Geruchsorgan Hirn-Magen Tracheaten, deren Körper in ganglion Caput, Thorax (Pro-, Meso- und Metathorax) und Abdomen gesondert ist. Der Kopf trägt 1 Fühlerpaar Facettenund 3 Paar Mundwerkzeuge (tasterauge Hode lose Mandibula, tastertragende Maxilla und tastertragendes Labium Oberlippe jederseits). Brust mit 3 Paar Beinen. Mandibel After Augen einfach und zusammengesetzt. Die Geschlechter sind getrennt. Bauehganglienkette Maxillle, mit Taster Unterlippe, mit Taster 1. Schema eines Insekts. Mandibel Hodenschläuche Anteune Auge Anhangsdrüsen Speicheldrüse duetus ejaculatorius Speiseröhre J Geschlechtsorgane von Nepa cinerea. Rechts auseinander gelegt. Magen Malpighi'sche Schläuche Eiröhren receptaculum seminis Giftelrüse vagina

2. Darmkanal von Apis mellifica. Nach Dufour. (Vergl. Fig. 9.)

 Weibliche Geschlechtsorgane des Flohes. Nach Stein.



Niederzieher des Beins und Einwartsbeweger
3. Schema des Flügelmechanisums eines Insekts; Querschnitt
durch den Mesothorax. Die Muskeln sind durch punktierte
Linien dargestellt.

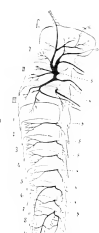


Trachea im Körper

die wurstförmigen Tracheenkiemen

7. Vorderkörper von Nemura lateralis, Bauchseite,

S. Die drei Prosternalkiemen (Tracheenkiemen) mit ihren Tracheenverzweigungen.

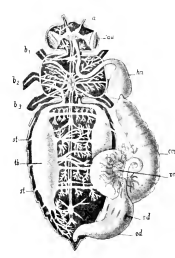


s die Stigmen und Tra-cheenbüschel

k Kopf I—III Thorakalsegmente 1—10 Abdominalseg-mente

6. Tracheensystem der rechten Seite von

Machilis maritima (siehe Urinsekten. Apterygoten). Nach Oudemans.

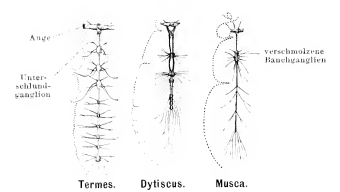


9. Bau der Honigbiene. Nach Leuckart.

a Antenne au Facettenauge b<sub>1</sub>-b<sub>3</sub> Beine cm Chylusmagen ed Enddarm hm Honigmagen rd Rektahlrüsen st Stigmen th Tracheenblasen mit ihren

Hauptverästelungen vm Malpighische Schläuche. Das Nervensystem ist nicht mit Buchstaben bezeichnet. 90 Insekten.

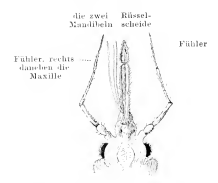
# 10. Nervensystem. Hirnganglion



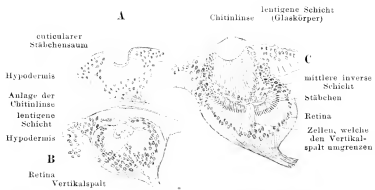
palpus
labialis
paraglosae,
zwischen
ihnen die
glossae
labium
labium
mandibula
palpus
maxillaris
lobus externus
stipes
maxilla
submentum

## 11. Die kauenden Mundteile der Schabe, Periplaneta orientalis.

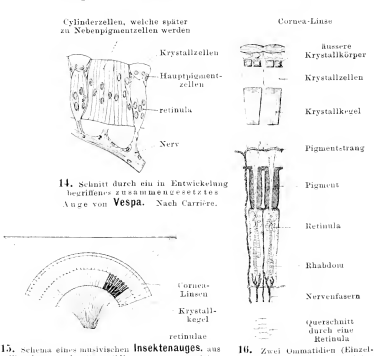
mentum



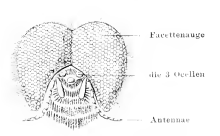
12. Rüssel der Bettwanze. Acanthia lectularia.



13. Entwickelung des fünften Ocellus der Larve von Acilius. Nach Patten.



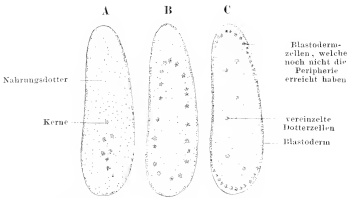
Einzelaugen oder Ommatidien zusammengesetzt. Rechts ist in einigen Augenelementen das Pigment augen) des zusammengesetzten eingetragen. Nach Hatschek.



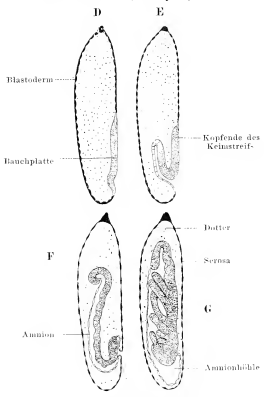
Auges eines Krebses. Nach Grenacher.

17. Kopf einer Drohne der Honigbiene. Nach Swammerdam.

92 Insekten.

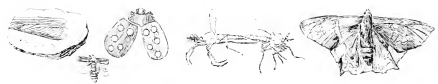


18. Blastodermbildung bei Hydrophilus. Nach Heider.



Amnionfalten, unmittelbar vor dem Verschlusse

19. Schematisierte Längsschnitte durch Eier der Libelle. Nach Brandt. Der Keimstreif gelangt hier durch Invagination ins Eiinnere und zieht das Amnion nach sich, während bei Dipteren, Lepidopteren, Hymenopteren der Keimstreif sich nicht einstülpt, sondern vom Amnion überwachsen wird. Bei Hydrophilus ist nur das Hinterende des Keimstreifs immers.



20. Palaeoblattina.  $^{1}/_{4}$ . Mittelsilur.

21. Lytta.  $\frac{1}{4}$ . decempustulata.  $\frac{1}{4}$ . Miocen. Miocen.

23. Chironomus. 3/1. Purbeck - Schichten.

24. Tagfalter. (Prodryas.)  $\frac{1}{2}$ . Oligocen.

Fossile Insekten.

## I. Apterygoten,

Urinsekten.

Flügellos, Facettenaugen unvollkommen oder fehlen. Bisweilen rudimentäre Bauchgliedmassen. Keine Metamorphose. — Thysamuren: Campodea, mit Resten abdominaler Gliedmassen. Lepisma, Zuckergast (29), der Körper mit metallisch glänzenden Schuppen bedeckt. Machilis (6). — Collembolen, Körper mehr gedrungen, mit Springborsten. Podura aquatica (28), schwarzblau, im Lenz häufig auf stehenden Gewässern; Desoria, Gletscherfloh (27), auf den Alpengletschern häufig.

## II. Orthopteren,

Gradflügler.

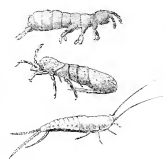
Mit gleichartigen, lederartigen Flügeln und beissenden Mundgliedmassen. Erster Brustring meist frei beweglich. Verwandlung unvollkommen. — Blattiden: Palaeoblattina (20), Mittelsilur. Periplaneta (30); Blatta germanica, Küchenschabe. — Dermoptera, die gefalteten Hinterflügel unter den kurzen Vorderflügeln geborgen. Forficula, Ohrwurn (31). — Gressoria,



25. Ichneumonites.



26. Vespa crabroniformis. Miocen. 1,1.

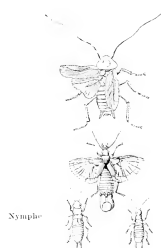


28. Podura plumbea.

27. Desoria

glacialis, Gletscherfloh. 131.

29. Lepisma saccharina.

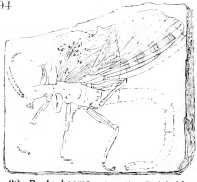


30. Periplaneta orientalis, Schabe.

Geschlechtstier

Larve

31. Forficula auricularia, Ohrwurm.



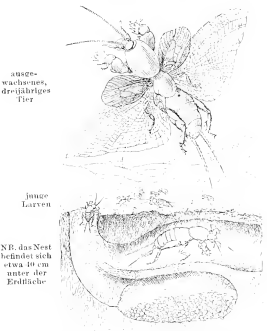
32. Protophasma, circa 1/4. Nach von Zittel. Steinkohle.

mit langen Schreitbeinen. Protophasma, Steinkohle (32). Mantis religiosa, Anbeterheuschrecke. Viele ahmen in Gestalt und Farbe Blätter und Äste nach: Bacillus, Phyllium. - Saltatoria, hintere Extremitäten sind Springbeine. Locusta viridissima; Pachytylus migratorius, Wanderheuschrecke. Gryllus domesticus Heimchen. Gryllotalpa vulgaris. Maulwurfsgrille (33).

## III. Pseudoneuropteren

s. Archiptera, Urflügler. Der langgestreckte Körper besteht aus zahlreichen Segmenten; die gleichartigen Flügel sind

Mundwerkzeuge beissend. zarthäutig. Hemi- oder ametabolisch. — Corroden-tia, ohne Metamorphose. Termes lucifugus, Termiten, sogen, weisse Ameisen (34). Trichodectes canis, Hundelaus. — Amphibiotica. die Larven leben im Wasser und atmen durch Tracheenkiemen. Ephemera vulgata (35—36) Eintagsfliege.



Larve im Laufgraben

Nest mit 1 - 200Eiern

33. Gryllotalpa vulgaris, Maulwurfsgrille.

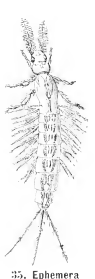


Soldat

34. Termes bellicosus.



der Larvenhaut schlüpfend. Nach Swammerdam.



vulgata, mit Tracheenkiemen, im Wasser lebend.

Aeschna (37), Libellula, Steno-Wasserjungfern. phlebia, oberer Jura (38), Zweifelhaft ist noch die systematische Stellung von Thrips (cerealium) (Thysanoptera).

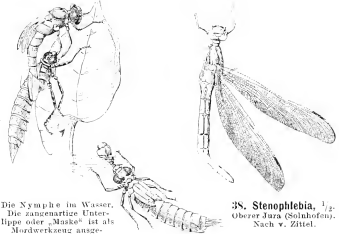
Imago, ans seiner Nymphenhaut ausschlüpfend. Die Flügel sind noch nicht entfaltet.

## IV. Neuropteren,

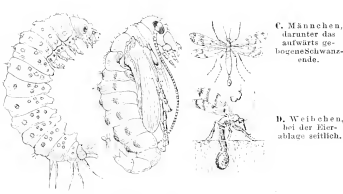
Nymphenhant

Netzflügler.

In Habitus und Bau den Pseudoneuropteren ähnlich, jedoch mit vollkommener Verwandlung (Puppenstadium). Mundteile beissend, selten saugend. — Planipennien. Myrmeleon, Ameisenlöwe. Die Larven (40, 42) graben im Sande einen Trichter, verbergen sich in dessen Grunde und ziehen vorüberkriechende Ameisen und andere Insekten durch Schütten von Sand zu sich herab. Panorpa communis, Skorpionsfliege (39), Larve und Puppe in der Erde. — Trichoptera, Pelzflügler, die Flügel mit Schüppchen bedeckt, die Kiefer zum Saugrüssel umgestaltet. Die Larven leben im Wasser und athmen durch Kiemen; die Verpuppung geschieht im Gehäuse. Phryganea, Köcherfliege; die Larven begeben sich ins Wasser und bilden aus Fremdkörpern ihr Gehäuse.



## 37. Aeschna maculatissima.



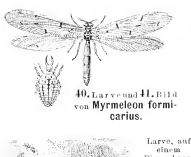
D. Weibchen.

B. Männliche Puppe. A. Larve.

39. Panorpa communis, Skorpionsfliege

## V. Strepsipteren.

Parasiten der Hymenopteren. Stylops (43). Xenos vesparum.



42. Larve von Myrmeleon

Bienenhaare kletternd.



Ungeflügeltes Weibehen, mit zwei grossen Embryonen; verbleibt in der Puppenhülle

Das erwachsene und geflügelte.

kurzlebige

Männchen.

formicarius, 1/1. (Siehe den Text.) 43. Stylops aterrimus, parasitierend auf Wespen und





44. Männliche Cicada plebeja, Eschencikade, Unteransicht.

45. Ameise (Myrmica rubra), eine Blattlaus (Aphis sambuci) melkend.





46. Aphidius, im Begriff, einer Blattlans ein Ei beizubringen.

47. Aphis scabiosae, mit den soeben gebornen Jungen.

## VI. Hemipteren, Rhynchoten,

Schnabelkerfe.

Mundgliedmassen zum gegliederten Schnabel umgewandelt, saugend oder stechend. wandlung unvollkommen. Erinnern an die Archiptera und Orthoptera. — Wanzen, Basis der Vorderflügel lederartig: Pentatoma, Baumwanze. Acanthia lectularia, Bettwanze. Nepa cinerea. Wasserscorpion. — Homopteren. Vorder- und Hinterflügel von gleicher Struktur: Cicada, der Hinterleib des Männchens mit Stimmorgan (44). Coccus cacti, Cochenillelaus. Aspidiotus nerii, Oleanderschildlaus, auf rosae, Blattlaus, Oleanderblättern; Aphis Rosenblattlaus (45-47), beide im Sommer

b. gallenbewohnende Form e, ungeflügelte a. geflügelte Würzel-Generation laus e. Männchen



d. echtes Weibchen

48. Reblaus, Phylloxera vastatrix.

49. Phthirius inguinalis; Filzlaus, Morpion. An behaarten Stellen des menschlichen Körpers, zumal der Schamgegend.

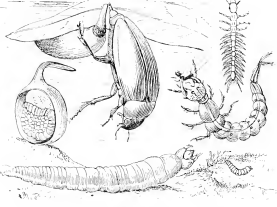
50. Hydrophilus piceus. Wasserniveau

weiblicher Schwimmkäfer, nebst dem an ein Blatt befestigten Nest









53. Larve von Gyrinus, mit seitlichen Tracheenkiemen

54. Larve des Dytiscus marginalis.

Junge Larve von Hydrophilus

mit parthenogenetischer Fortpflanzung. Phylloxera vastatrix Reblaus (48). Aus den befruchteten Wintereiern schlüpfen im April bis Mai flügellose, mit einem Stechrüssel bewaffnete "Wurzelläuse" aus (48c), welche die Rebenwurzeln zerstören, da sie sich parthenogenetisch durch 6-8 Generationen fortpflanzen. Hoch- oder Spätsommer treten sogen. Nymphen mit Flügelanlagen auf, die durch Häutung zur geflügelten Form werden (a): diese legen parthenogenetisch je einige Eier an die Unterseite der Rebenblätter, aus denen im Spätherbst flügel- und rüssellose  $\mathcal{F}$  and  $\mathcal{Q}$  (48d and e) entstehen, die sich paaren; das 🗣 legt das Winterei befruchtete an die Wurzeln oder unter die abblätternde Rinde des Rebstammes.

In Amerika, der Heimat der Reblaus, erzeugt die aus dem Winterei gekrochene Amme Gallen auf den Blättern (48b). — Aptera oder Läuse, flügellos, mit direkter Entwicklung. Pediculus capitis, P. vestimentorum. Phthirius inguinalis (49), Filzlaus, Morpion.

## VII. Coleopteren.

Käfer.

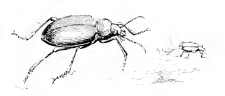
Entstammen offenbar den Orthopteren, unterscheiden sich von diesen abe. 1. durch die vollkommene Verwandlung (holometabola), 2. durch die harten, an ihrer Basis durch ein

b. nach der ersten Häutung c. nach der zweiten d. nach der

dritten

Häutung

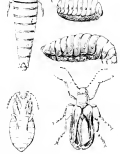
der Käfer



55. Calosoma, einen Brachinus (Pistolenkäfer) verfolgend, der sich durch puffendes Ausstossen eines ätzenden Saftes verteidigt.



56. Cicindela campestris; rechts die Larve in ihrem Erdröhrehen, einer Ameise auflanernd.



57. Metamorphose von Sitaris.

e. die Puppe

a, aus dem Ei gekrochen



58. Ateuchus sacer (sog. Scarabaeus) einen Ballen Koth mit Ei darin fortschleppend.



59. Larve von Melo-Iontha vulgaris, Engerling.

scutellum getrennten Elytren, unter denen die langen

60. Larve und \(\psi\) Puppe in der Erde. Lucanus cervus, Hirschkäfer.

häutigen Hinterflügel zusammengefaltet liegen, 3. durch Vereinfachung der Unterlippe. Der erste Brustring ist frei beweglich. Die Larven leben meist verborgen. — Pentamera mit 5gliedrigem Tarsus. Calosoma (55). Cicindela (56). Hydrophilus (50—52). Gyrinus (53). Dytiscus (54). Die Lamellikornier: Melolontha vulgaris, Maikäfer (49), Lucanus cervus, Hirschkäfer (60). Ateuchus sacer, heiliger Pillenkäfer, Scarabaeus (58). den Malucodermata zählt der Glühwurm, Lampyris noctiluca. — Heteromera: Meloë, Lytta vesicatoria oder spanische Fliege. Tenebrio molitor, die Larve bekannt als Mehlwurm. — Tetramera. Hierher die Bockkäfer (Cerambyx heros), die Bostrychiden (Bostrychus), Blattkäfer (Doryphora decemlineata Kolorado- oder Kartoffelkäfer), die Curculioniden oder Rüsselkäfer. — Trimera. Coccinella septempunctata.



61. Range von Gastropacha pini (Kiefer- oder Fichtenspinner), durch auskriechende Larven einer Schlupfwespe, Microgaster, getötet.

## VIII. Hymenoptera,

Hautflügler, Aderflügler.

Mundteile beissend oder leckend; Vorder- und Hinterflügel gleichartig häutig, mit wenigen ästigen Adern, aber Vorderflügel stets grösser. Der erste Brustring ist nicht frei. Vollkommene Verwandlung.

Hymenopteren und Dipteren sind es hauptsächlich, welche die Befruchtung der Blütenpflanzen übernehmen. Angelockt durch den Nektar und geleitet durch Saftmale der Blumen der "insektenblütigen" Pflanzen, übertragen die Insekten den Pollen der einen Blüte auf den Stempel einer anderen, hierdurch die Kreuzung vermittelnd (63).

Aphidius (46). Microgaster (61). Cynips, Gallwespe. — Bombus terrestris, Hummel (62—63). Apis mellifica, Honigbiene (65). Vespa.

Polistes (64). Formica, Myrmica, Ameisen (66).



62. Zellen der Hummel.



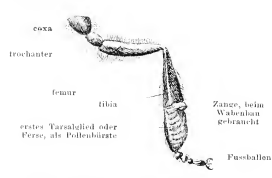
63. Hummel, den Nektar einer Kastanienblüte schlürfend, zugleich den Pollen abstreifend.



66. Larve and Nymphe

66. Larve and Nympheiner Myrmica.

64. Nest von Polistes gallica.



65. Pollensammelapparat der Honigbiene, von innen.

## IX. Diptera,

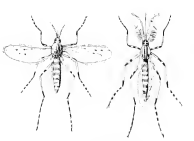
Zweiflügler.

Mundteile sangend oder stechend, einen Rüssel bildend. Vorderflügel häutig, Hinterflügel zu Schwingkölbehen, Halteren, umgewandelt (67). Verwandlung vollkommen; die meisten Larven der Dipteren leben im Feuchten oder im Wasser.

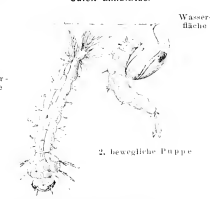
Nemoceren, Mücken, Fühler sechs- bis vielgliedrig, bei den & oft federbuschartig geziert, die 3 Brustringe verschmolzen. Culex pipiens, gemeine, C. annulatus, geringelte Stechmücke (67-69). Cecidomyia, Gallmücke mit Vermehrung durch Pädogenesis (70). — Tanystomen, Bremsen, Fühler meist 3 gliedrig. Larven und Puppen leben beweglich in der Erde. Tabanus, Viehbremse. Stratiomys, die Larve im Wasser (71). — Muscarien, Fühler kurz, 3 gliedrig; Haftlappen oder Pulvillen am letzten Tarsalgliede. Larven leben in faulenden Substanzen oder parasitisch, die Puppen sind Tönnchenpuppen (72). Musca domestica; M. vomitoria, Schmeissfliege, legt ihre Eier auf Leichen und Fleisch. Gastrophilus equi, die Larven im Magen der Pferde (72). Eristalis, Larven mit langer Atemröhre, in Kloaken. — Pupiparen, Laustliegen. Die ♀ gebären Larven, die zur Verpuppung reif sind. Hippobosca. Nycteribia, Fledermauslaus. Bienenlaus, auf dem Mittelleibe der Königin und der Drohnen schmarotzend.

Die Aphaniptera oder Flöhe betrachtet man als eine, den Dipteren nahestehende Gruppe; die gleichförmige Körpergliederung und das Fehlen des Haustellum entfernt sie jedoch von diesen. Alle sind Schmarotzer der Vögel und Säugetiere.

Pulex irritans, Menschenfloh (73). Sarcopsylla penetrans, Sandfloh.



67. Weibehen und 68. Männehen von Culex annulatus.



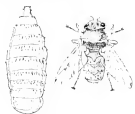
69. Culex annulatus, Mücke. Die Larve mit endständigen, die Puppe mit kopfständigen Ateuröhren. Nach Swammerdam.



70. Larve von Cecidomyia (Gallmücke) mit parthenogenetisch erzeugten Tochterlarven.



Kopf
71. Wasserlarve von Stratiomys chamaeleon. Nach
Swammerdam.



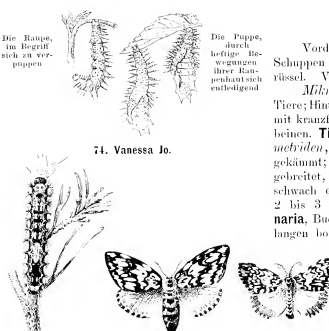
72. Larve und Männchen von

Gastrophilus equi. Die \( \subseteq \) legen ihre Larven an die Haare der Pferde, wo sie abgeleckt werden und in den Magen kommen; im Frühjahr gelangen die reifen Larven mit den Exerementen nach anssen.



73. Larve und Puppe

70. Raupe,



76. Weibchen und

von Ocneria monacha, Nonne.

77. Männchen

in cinem Gespinst. pini. Kieferspinner. Ocneria monacha, Nonne (75—77). Psyche, Sackspinner, die ♀ madenförmig. Bombyx mori, Seidenspinner; Raupe nackt; pflanzt sich, wie einige andere Bombyciden, auch parthenogenetisch fort. - Sphingiden, Schwärmer. Schlauke Vorder- und kürzere Hinterflügel: beim Saugen des Nektar schweben die Tiere schwirrend vor der Blüte. Vorwiegend amerikanische Formen. Sphinx convolvuli, Windig. Die Gattung Sesia mit vielen am Tage fliegenden Arten, welche wehrhafte Wespen und Bienen nachahmen und unter dieser natürlichen Maske (Mimikry) geschützt sind. — Papilioniden, Tagfalter, Fühler an der Spitze keulenförmig (Rhopalocera); Flügel in der Ruhe aufrecht, Leib schlank. Pieris brassicae, Kohlweissling. Vanessa Jo, Pfanenauge (74). Papilio machaon, Schwalbenschwanz.

## X. Lepidoptera,

Schmetterlinge.

Vorder- und Hinterflügel häutig, mit feinen Schuppen bedeckt; Mundteile bilden einen Saug-Verwandlung vollkommen.

Mikrolepidopteren, Motten, meist kleine Tiere; Hinterflügel allermeist 3 Dorsaladern, Raupen mit kranzfüssigen (nicht klammerfüssigen) Bauchbeinen. **Tinea pellionella,** Kleidermotte. — Geometriden, Spanner. Fühler borstenförmig, oft gekämmt; Flügel in der Ruhe meist flach ausgebreitet, die hinteren mit Haftborste; Rüssel schwach entwickelt. Raupen mit nur 1, selten 2 bis 3 Paar Afterfüssen. Geometra papilionaria, Buchenspanner. — Noctuiden, Eulen, mit

langen borstenförmigen, selten beim 🍞 gekämmten Fühlern; Flügel schmal, in der Ruhe dachförmig; Hinterleib dick, hinten zugespitzt. Noctua. — Bombyciden, Spinner. Fühler borstenförmig, beim 🍞 lang gekämmt (Geruchsorgane bergend); Flügel in der Ruhe dachförmig; Körper plump, meist wollig behaart. Raupen meist  $16\,\mathrm{f\ddot{u}ssig}$  und borstig behaart;  $\mathrm{Puppen}$ Gastropacha

Körper kräftig, anliegend behaart.

